



Aprobada por CAT 24/09/2020

Asistentes:

D. Juan Ignacio Torregrosa López
D^a Begoña Cantó Colomina
D. Marcos Pascual Moltó
D. Juan José Rico Esteve
D. Ignacio Miró Orozco
D. José Manuel Díez Aznar
D^a Ana Paloma Botella Trelis
D. Adolfo Hilario Caballero
D. María Leonor Pla Ferrando

Invitados:

D. Antonio Arques Sanz
D. Juan Antonio Martínez Cerver
D. Lucas Ballester Misfut
D. Joan Jorda Juan

Siendo el día 21 de abril de 2020, a las 10:00 horas a través de **TEAMS**, se reúne la **CAT del Grado en Ingeniería Eléctrica**, cuyos asistentes se relacionan al margen, siendo el orden del día:

- 1.- Aprobación, si procede, de actas anteriores.
- 2.- Aprobación, si procede, de Trabajos Final de Grado.
- 3.- Aprobación de cambios en la evaluación de las asignaturas anuales y del cuatrimestre B por el cambio de docencia a causa del Coronavirus COVID-19.
- 4.- Aprobación, si procede, de añadir esta coetilla u otra similar a esta, en todas las asignaturas, tanto si modifican la evaluación como si no lo hacen:

“El profesor se reserva el derecho de realizar preguntas orales sobre las efectuadas en los distintos actos de evaluación que quedan por hacer en este cuatrimestre, de cara a confirmar la nota obtenida en esos actos. Esta defensa oral, que se grabará en TEAMS, podrá modificar la nota. Las preguntas se realizarán en un plazo máximo de 8 días hábiles a partir del día siguiente de la realización del acto de evaluación”.

- 5.- Aprobación de la modificación de la realización de Tutorías.
- 6.- Ruegos y Preguntas.



1.- Aprobación, si procede, de actas anteriores.

Debido a la situación actual de no presencialidad y la dificultad de acceder a las actas que deban ser aprobadas se decide posponer la aprobación hasta la reunión siguiente.

2.- Aprobación, si procede, de Trabajos Final de Grado.

Se aprueban por unanimidad los Trabajos Final de Grado especificados en el Anexo I.

El subdirector Académico indica que habrá otra CAT antes del 8 de mayo para los proyectos que falten por aprobar.

El Subdirector Académico explica que, debido a la situación actual, el vicerrectorado ha publicado unas instrucciones gracias a la cual los proyectos se podrán presentar este curso hasta diciembre, previa petición del alumno y se realizarán a través de TEAMS.

3.- Aprobación de cambios en la evaluación de las asignaturas anuales y del cuatrimestre B por el cambio de docencia a causa del Coronavirus COVID-19.

Toma la palabra la Jefa de Estudios y relaciona todas las asignaturas que han solicitado modificaciones en el sistema de evaluación (Anexo II), indicando los cambios que ha solicitado cada una.

Se aprueba este punto por unanimidad.

4.- Aprobación, si procede, de añadir esta coletilla u otra similar a esta, en todas las asignaturas, tanto si modifican la evaluación como si no lo hacen:

“El profesor se reserva el derecho de realizar preguntas orales sobre las efectuadas en los distintos actos de evaluación que quedan por hacer en este cuatrimestre, de cara a confirmar la nota obtenida en esos actos. Esta defensa oral, que se grabará en TEAMS, podrá modificar la nota. Las preguntas se realizarán en un plazo máximo de 8 días hábiles a partir del día siguiente de la realización del acto de evaluación”.

Antonio Arques explica que la coletilla de 8 días sirve como arma para que el profesor pueda actuar en caso de que tenga sospechas de que algún alumno haya copiado. Por esa razón no se puede dejar pasar demasiado tiempo entre la comunicación al alumno y la realización de las preguntas.

Se hace hincapié en que la opción de realizar preguntas orales tenga carácter excepcional.

Leonor comparte su malestar con lo acontecido en sus exámenes de Matemáticas, debido a la sensación de que se están cometiendo irregularidades por parte de los alumnos. Leonor expresa su preocupación y se pregunta cómo se puede firmar actas de exámenes sin tener la seguridad de que la evaluación ha sido la correcta. Antonio le recomienda que utilice la coletilla que se está aprobando en este punto y que se utilicen las cámaras para controlarlo. Este comentario genera un gran debate con lo acaecido con otra asignatura (Matemáticas I) en la cual sí que hay seguridad de que se han cometido irregularidades y el Delegado de Alumnos comparte la preocupación por este tema y se pone a disposición de la CAT para



CAMPUS D'ALCOI

realizar las gestiones o comunicaciones con los alumnos que se consideren oportunas. Antonio le indica que insistan en que la utilización de la cámara es fundamental y obligatoria. Antonio se reunirá con los alumnos acusados pudiendo llegar, en su caso, a remitir el caso a Secretaría General.

Juan Ignacio recalca la obligatoriedad del uso de la cámara. También se ha solicitado a Vicerrectorado una pestaña a través del cual el alumno firme una declaración jurada en cada acto de evaluación. Solicita a delegación de Alumnos que haga llegar el mensaje expresado desde la dirección a la titulación de GIE, ya que este título no tiene representación del alumnado en esta comisión.

Todos los miembros de la CAT están de acuerdo y se aprueba el punto.

5 Aprobación de la modificación de la realización de Tutorías.

Se propone el siguiente texto para incluir en el apartado de seguimiento y tutorización de tutorías a incluir en la guía docente de cada asignatura:

Durante el período de no presencialidad, la petición de tutorías se hará a través de correo electrónico (el de PoliformaT o el institucional de cada profesor) o mediante la aplicación de Intranet de petición de Tutorías a Demanda.

El profesor debe responder a la petición de tutoría no más tarde de 2 días hábiles.

La cita para realizar la tutoría debe concretarse no más tarde de 5 días hábiles después del día de la solicitud.

La tutoría se realizará a través de TEAMS, de PoliformaT o de correo electrónico según se estime oportuno.

Cuando se realice una revisión de examen donde se pida justificante de asistencia, un correo electrónico con la cita o indicando que se ha realizado la revisión será suficiente.

Begoña explica que este texto no implica ningún cambio en la guía docente, sino una coetilla que se incluirá en los anexos junto con el resto de cambios.

La CAT aprueba por unanimidad el texto propuesto.



6.- Ruegos y Preguntas.

Juan Ignacio comenta los datos de los alumnos que están teniendo problemas con la conectividad. En la titulación de Eléctrica se han detectado 6 alumnos que están teniendo problemas para seguir la docencia on line (5,28%), 3 de ellos a causa de internet lento y 3 tienen problemas de hardware. Tanto Vicerrectorado de Alumnado como ASIC están en contacto con ellos intentando solucionar este problema.

Joan pide disculpas a Leonor por un malentendido acontecido en la CAT de GID (22_04) y hace constar el contento de los alumnos con la docencia de esta asignatura, de la cual no tienen ninguna queja. Leonor muestra su descontento por no haber sido informada de esta queja. Agradece que se haya aclarado el tema y desmentida la queja.

Joan habla de la asignatura Mecánica de Fluidos. Los alumnos se quejan porque parece ser que no está teniendo docencia al estar el profesor responsable de baja. La jefa de Estudios tratará de resolver este tema.

Delegación de Alumnos informa de que están buscando algún alumno de GIE para que tenga representación en delegación de alumnos y de esta manera estén todas las titulaciones representadas.

Sin más asuntos a tratar se levanta la sesión

PROYECTO	TÍTULO	TÍTULO ORIGINAL	TÍTULO INGLÉS	TÍTULO VALENCIANO	TIPO	BOLETAJE	ORIENTACION	DESIGNO	ALUMNO	TUTOR	DEPARTAMENTO	CODIGO	DEPARTAMENTO CODIGO	PRIMER CODIGO EXTERNO	SEGUNDO CODIGO EXTERNO	RESUMEN	CLASE	RESUMEN INGLÉS	CLASE INGLÉS	DURACION	OBSERVACIONES	ESTADO	OTRO INFO COMO CONFIDENCIAL
GE_Movilidad_2019_20	Implementación de tecnología HMI para una estación de carga.	Implementation of HMI Technology for a Charging Station.	Implementation of HMI Technology for a Charging Station.	Implementaci3n de tecnologia HMI per una estaci3n de carrega.	Concretable	Mediada	Profesional	3 HELIOPORT	Oliver Huley, Aaron	Pascual Melis, Marco	INGENIERIA ELECTRONICA			Markel, Angel		En este proyecto se diseña el sistema de control de un vehículo eléctrico para su estación de carga. El sistema incluye un panel de control HMI que permite al usuario interactuar con el sistema de carga. El sistema también incluye un sistema de seguridad que evita que el vehículo se cargue si no está correctamente conectado a la estación de carga.	HMI - vehículos eléctricos, estación de carga	This HMI will allow the human-machine interface capabilities to control charging station. For BEV (battery electric) vehicles. In order to do so the process of charging will be designed. Customers will be able to interact with the charging station and through the screen manage to take of the necessary steps for charging their electric vehicle.	HMI - electric vehicles - charging station	300		Preparado por tutor	NO
GE_Infraestructura_2019_20	Diseño e instalación domiciliar en una vivienda rural en el término municipal de Palencia (Palencia).	Design and home automation installation in a rural house in the municipality of Palencia (Palencia).	Design and home automation installation in a rural house in the municipality of Palencia (Palencia).	Diseño i instal·laci3n domiciliar en un habitatge rural en el terme municipal de Palencia (Palencia).	Concretable	UPV	Profesional	En especificar	Ceballos Cfrs, Francisco Javier	Diego Arana, José Manuel	INGENIERIA ELECTRONICA					El alumno diseña e instala un sistema de automatización de una vivienda rural en el término municipal de Palencia (Palencia). El sistema incluye un panel de control que permite al usuario interactuar con el sistema de automatización. El sistema también incluye un sistema de seguridad que evita que el sistema se active si no está correctamente conectado a la red eléctrica.	Instalación eléctrica, vivienda, domotica, IOT		300		Aprobado por departamento	NO	
GE_Infraestructura_2019_20	Proyecto de la instalación eléctrica de un edificio de 5 viviendas y 3 locales comerciales situados en el término municipal de San Vicente del Camp (Palencia).	Project of the electrical installation of a residential building with 5 houses and 3 commercial units in the municipality of San Vicente del Camp (Palencia).	Project of the electrical installation of a residential building with 5 houses and 3 commercial units in the municipality of San Vicente del Camp (Palencia).	Proyecto de la instal·laci3n elèctrica d'un edifici amb 5 habitatges i 3 locals comercials situat en el terme municipal d'Es-rixa (San Vicente del Camp).	Concretable	UPV	Profesional	En especificar	Correa Sainza, Carlos	Diego Arana, José Manuel	INGENIERIA ELECTRONICA					El alumno diseña e instala un sistema de automatización de un edificio de 5 viviendas y 3 locales comerciales situados en el término municipal de San Vicente del Camp (Palencia). El sistema incluye un panel de control que permite al usuario interactuar con el sistema de automatización. El sistema también incluye un sistema de seguridad que evita que el sistema se active si no está correctamente conectado a la red eléctrica.	Vivienda, Electricidad, Instalación Electrica		300		Aprobado por departamento	NO	
GE_Infraestructura_2019_20	PROYECTO DE UNA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 400 KW CONECTADA A LA RED ELECTRICA.	PROJECT OF A PHOTOVOLTAIC INSTALLATION OF 400 KW CONNECTED TO THE ELECTRICAL NETWORK.	PROJECT OF A PHOTOVOLTAIC INSTALLATION OF 400 KW CONNECTED TO THE ELECTRICAL NETWORK.	PROYECTE D'UNA INSTAL·LACI3N FOTOVOLTAICA DE 400 KW CONECTADA A LA XEQUINA ELÈCTRIQUA.	Concretable	UPV	Profesional	En especificar	Ferreira Salas, Adrian	Diego Arana, José Manuel	INGENIERIA ELECTRONICA					El alumno diseña e instala un sistema de automatización de una instalación fotovoltaica de 400 kW conectada a la red eléctrica. El sistema incluye un panel de control que permite al usuario interactuar con el sistema de automatización. El sistema también incluye un sistema de seguridad que evita que el sistema se active si no está correctamente conectado a la red eléctrica.	Edifici Instalaci3n, electricidad, fotovoltaica		300		Aprobado por departamento	NO	
GE_Infraestructura_2019_20	Proyecto de un parque solar fotovoltaico de 400 KW conectado a la red eléctrica en el término municipal de La Nucía (Alicante).	Project of a solar powerpark of 400 KW connected to the network located in the municipality of La Nucía (Alicante).	Project of a solar powerpark of 400 KW connected to the network located in the municipality of La Nucía (Alicante).	Proyecto d'un parc solar fotovoltaic de 400 KW connectat a la xarxa elèctrica en el terme municipal de La Nucia (Alicant).	Concretable	UPV	Profesional	En especificar	Urbani Serna, Jorge	Diego Arana, José Manuel	INGENIERIA ELECTRONICA					El alumno diseña e instala un sistema de automatización de un parque solar fotovoltaico de 400 kW conectado a la red eléctrica en el término municipal de La Nucía (Alicante). El sistema incluye un panel de control que permite al usuario interactuar con el sistema de automatización. El sistema también incluye un sistema de seguridad que evita que el sistema se active si no está correctamente conectado a la red eléctrica.	Energia solar, Fotovoltaica, electricidad, instalaciones electricas		300		Aprobado por departamento	NO	
GE_Infraestructura_2019_20	Proyecto de Instalación Eléctrica de un Centro Comercial en el término municipal de Palma (Málaga).	Electrical Installation Project of an shopping center in the municipality of Palma (Málaga).	Electrical Installation Project of an shopping center in the municipality of Palma (Málaga).	Proyecto d'instal·laci3n elèctrica d'un centre comercial situat en el terme municipal de Palma (Màlaga).	Concretable	UPV	Profesional	En especificar	Marcos Bernal, Jesus Antonio	Diego Arana, José Manuel	INGENIERIA ELECTRONICA					El alumno diseña e instala un sistema de automatización de un centro comercial en el término municipal de Palma (Málaga). El sistema incluye un panel de control que permite al usuario interactuar con el sistema de automatización. El sistema también incluye un sistema de seguridad que evita que el sistema se active si no está correctamente conectado a la red eléctrica.	Instalaci3n Elèctrica, Electricitat, comerçials, xarxa		300		Aprobado por departamento	NO	
GE_Infraestructura_2019_20	Proyecto de Instalación Eléctrica en base a un sistema de automatización en el término municipal de Villanueva de Castellón (Castellón).	Low Voltage Electrical Installation Project at a school in the municipality of Villanueva de Castellón.	Low Voltage Electrical Installation Project at a school in the municipality of Villanueva de Castellón.	Proyecto d'instal·laci3n elèctrica en base a un sistema d'automatitzaci3n situat en el terme municipal de Villanueva de Castell3n.	Concretable	UPV	Profesional	En especificar	Pedraza Garbido, Inma	Diego Arana, José Manuel	INGENIERIA ELECTRONICA					El alumno diseña e instala un sistema de automatización de un sistema de automatización en el término municipal de Villanueva de Castellón (Castellón). El sistema incluye un panel de control que permite al usuario interactuar con el sistema de automatización. El sistema también incluye un sistema de seguridad que evita que el sistema se active si no está correctamente conectado a la red eléctrica.	Centro de automatizaci3n, instalaci3n elèctrica, xarxa de baixa tensi3n, automati3n, xarxa		300		Aprobado por departamento	NO	
GE_Infraestructura_2019_20	Automatización y control de una planta de tratamiento de aguas en industria hotelística situada en Villavieja (Vizcaya).	Automation and control of a plant of pre-treatment of sewage in industrial hotelistic located in Villavieja (Vizcaya).	Automation and control of a plant of pre-treatment of sewage in industrial hotelistic located in Villavieja (Vizcaya).	Automatitzaci3n i control d'una planta de tractament d'aigües en indústria hotelística situada en Villavieja (Vizcaya).	Concretable	UPV	Profesional	En especificar	Sanja Alzola, Valero	Miguel Caballero, Adolfo	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA					El alumno diseña e instala un sistema de automatización de una planta de tratamiento de aguas en industria hotelística situada en Villavieja (Vizcaya). El sistema incluye un panel de control que permite al usuario interactuar con el sistema de automatización. El sistema también incluye un sistema de seguridad que evita que el sistema se active si no está correctamente conectado a la red eléctrica.	Control, Automatizaci3n, SCADA, Planificaci3n, Instalaci3n		300		Aprobado por departamento	NO	
GE_Infraestructura_2019_20	Automatización del proceso de fabricación de barras de hierro.	Automation of the iron bar manufacturing process.	Automation of the iron bar manufacturing process.	Automatitzaci3n del procés de fabricaci3n de barres de ferro.	Concretable	UPV	Profesional	En especificar	Domenach Pons, Jonathan	Miguel Caballero, Adolfo	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA		Panepi Aparicio, Miguel	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA		Se realizó la automatización de un proceso de fabricación de barras de hierro en una planta de producción. Se utilizó un PLC para controlar el proceso de fabricación. El sistema incluye un panel de control que permite al usuario interactuar con el sistema de automatización. El sistema también incluye un sistema de seguridad que evita que el sistema se active si no está correctamente conectado a la red eléctrica.	Automatizaci3n, Producci3n, Automatizaci3n, Factory I/O, PLC, Comunicaci3n, TIA Portal		300		Aprobado por departamento	NO	
GE_Infraestructura_2019_20	Implementación de un sistema de automatización de una línea de producción de una planta de fabricación de barras de hierro.	Implementation of an automated production system for a steel bar manufacturing line.	Implementation of an automated production system for a steel bar manufacturing line.	Implementaci3n d'un sistema d'automatitzaci3n d'una línia de producci3n d'una planta de fabricaci3n de barres de ferro.	Concretable	UPV	Profesional	En especificar	Fernandez Comino, Claudio	Miguel Caballero, Adolfo	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA					El alumno diseña e instala un sistema de automatización de una línea de producción de una planta de fabricación de barras de hierro. El sistema incluye un panel de control que permite al usuario interactuar con el sistema de automatización. El sistema también incluye un sistema de seguridad que evita que el sistema se active si no está correctamente conectado a la red eléctrica.	PLC, control, programaci3n, mantenimiento, TIA Portal y I/O, SC Manager, Simatic Net, OPC Client		300		Aprobado por departamento	NO	
GE_Infraestructura_2019_20	Visualización y automatización de una línea de producción de barras de hierro.	Visualization and automation of a steel bar manufacturing line.	Visualization and automation of a steel bar manufacturing line.	Visualitzaci3n i automatitzaci3n d'una línia de producci3n de barres de ferro.	Concretable	UPV	Profesional	En especificar	Martín Blasco, Oscar	Miguel Caballero, Adolfo	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA		Panepi Aparicio, Miguel	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA		El alumno diseña e instala un sistema de automatización de una línea de producción de una planta de fabricación de barras de hierro. El sistema incluye un panel de control que permite al usuario interactuar con el sistema de automatización. El sistema también incluye un sistema de seguridad que evita que el sistema se active si no está correctamente conectado a la red eléctrica.	Automatizaci3n, Visualizaci3n, Factory I/O, TIA Portal		300		Aprobado por departamento	NO	
GE_Infraestructura_2019_20	Implementación de un sistema de automatización de una línea de producción de barras de hierro.	Implementation of an automated production system for a steel bar manufacturing line.	Implementation of an automated production system for a steel bar manufacturing line.	Implementaci3n d'un sistema d'automatitzaci3n d'una línia de producci3n de barres de ferro.	Concretable	UPV	Profesional	En especificar	Martín Blasco, Oscar	Miguel Caballero, Adolfo	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA					El alumno diseña e instala un sistema de automatización de una línea de producción de una planta de fabricación de barras de hierro. El sistema incluye un panel de control que permite al usuario interactuar con el sistema de automatización. El sistema también incluye un sistema de seguridad que evita que el sistema se active si no está correctamente conectado a la red eléctrica.	PLC, control, programaci3n, mantenimiento, TIA Portal y I/O, SC Manager, Simatic Net, OPC Client		300		Aprobado por departamento	NO	
GE_Infraestructura_2019_20	Implementación de un sistema de automatización de una línea de producción de barras de hierro.	Implementation of an automated production system for a steel bar manufacturing line.	Implementation of an automated production system for a steel bar manufacturing line.	Implementaci3n d'un sistema d'automatitzaci3n d'una línia de producci3n de barres de ferro.	Concretable	UPV	Profesional	En especificar	Martín Blasco, Oscar	Miguel Caballero, Adolfo	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA					El alumno diseña e instala un sistema de automatización de una línea de producción de una planta de fabricación de barras de hierro. El sistema incluye un panel de control que permite al usuario interactuar con el sistema de automatización. El sistema también incluye un sistema de seguridad que evita que el sistema se active si no está correctamente conectado a la red eléctrica.	Automatizaci3n, Visualizaci3n, Factory I/O, TIA Portal		300		Aprobado por departamento	NO	
GE_Infraestructura_2019_20	Implementación de un sistema de automatización de una línea de producción de barras de hierro.	Implementation of an automated production system for a steel bar manufacturing line.	Implementation of an automated production system for a steel bar manufacturing line.	Implementaci3n d'un sistema d'automatitzaci3n d'una línia de producci3n de barres de ferro.	Concretable	UPV	Profesional	En especificar	Martín Blasco, Oscar	Miguel Caballero, Adolfo	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA					El alumno diseña e instala un sistema de automatización de una línea de producción de una planta de fabricación de barras de hierro. El sistema incluye un panel de control que permite al usuario interactuar con el sistema de automatización. El sistema también incluye un sistema de seguridad que evita que el sistema se active si no está correctamente conectado a la red eléctrica.	Control PLC, TIA PORTAL, Runtime, Alarm, Inyecci3n de plástic, Pantalla HMI		300		Aprobado por departamento	NO	
GE_Infraestructura_2019_20	Implementación de un sistema de automatización de una línea de producción de barras de hierro.	Implementation of an automated production system for a steel bar manufacturing line.	Implementation of an automated production system for a steel bar manufacturing line.	Implementaci3n d'un sistema d'automatitzaci3n d'una línia de producci3n de barres de ferro.	Concretable	UPV	Profesional	En especificar	Frago Etxebarri, Oscar	Miguel Caballero, Adolfo	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA					El alumno diseña e instala un sistema de automatización de una línea de producción de una planta de fabricación de barras de hierro. El sistema incluye un panel de control que permite al usuario interactuar con el sistema de automatización. El sistema también incluye un sistema de seguridad que evita que el sistema se active si no está correctamente conectado a la red eléctrica.	Proceso, TIA Portal, PLC, SCADA, Graf·ficaci3n, Pantalla Informativa, Profnet, AS-i		300		Aprobado por departamento	NO	
GE_Infraestructura_2019_20	Diseño del control de la inyección de un molinillo.	Design of the injection control of a millstone.	Design of the injection control of a millstone.	Diseño del control de injecci3n d'un molinillo.	Concretable	UPV	Profesional	En especificar	Solares Gabil, Juan Enxaso	Miguel Caballero, Adolfo	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA					El alumno diseña e instala un sistema de automatización de un sistema de automatización en el término municipal de Villanueva de Castellón (Castellón). El sistema incluye un panel de control que permite al usuario interactuar con el sistema de automatización. El sistema también incluye un sistema de seguridad que evita que el sistema se active si no está correctamente conectado a la red eléctrica.	Control, Simulaci3n, Molinillo, Molins, Simulaci3n		300		Aprobado por departamento	NO	

PROYECTO	TÍTULO	TÍTULO ORIGINAL	TÍTULO INGLÉS	TÍTULO VALENCIANO	TIPO	MOOD/LOC	ORIENTACION	DESIGNO	ALUMNO	TUTOR	DEPARTAMENTO	CODIGO	DEPARTAMENTO CODIGO	PRIMER CODIGO EXTERNO	SEGUNDO CODIGO EXTERNO	RESUMEN	CLASE	RESUMEN INGLÉS	CLASE INGLÉS	DURACION	OBSERVACIONES	ESTADO	OTRO COMO CONFIDENCIAL
GE_of_externa_2019_20	Implementación de sistema GMSO para planta de fabricación TIC Packaging	Implementación de sistema GMSO para planta de fabricación TIC Packaging	Implementation of GMSO system for manufacturing plant TIC Packaging	Implementació de sistema GMSO per a planta de fabricació TIC Packaging	Concertada	UPV	Profesional	En expectar	Yolán Lillo, Raquel	Melero Ceballos, Adela	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA					Se trata de la implementación de un sistema GMSO (Control de Movimiento Automatizado) para una planta de fabricación de componentes de la sección de plásticos. Este sistema permitirá el control de los procesos de fabricación de plásticos, vidrio, sistemas automáticos de tipo electrónico, controladores, máquinas herramienta, del circuito del agua de enfriamiento. Para ello, se utilizará el software diseñado por la empresa PGMER, el cual se usará en línea a la planta desde el controlador de los activos de la empresa, también será diseñado, como otro elemento, para gestionar los alarmas de recuento de una empresa, la gestión de procesos de los procesos, recepción de órdenes y facturas y un sistema documental para gestionar toda la documentación legal, como de productos terminados, etc. Se mencionarán los temas de la preparación de este sistema en una empresa del sector TIC Packaging, desde la formación de los técnicos, a la definición de todos los niveles para entrar en funcionamiento del parque de maquinaria de la empresa, etc. Además de las mejoras realizadas por el equipo de implementación del software PGMER para adaptar el programa a la dinámica de trabajo de TIC Packaging. El objetivo de este proyecto es: - Facilitar la descripción técnica y diseño de la instalación eléctrica en Base Terminal en un edificio existente en un Centro de Salud (Censat) en la localidad (Girona) en la provincia de Murcia. - La propuesta incluye el cálculo de la instalación eléctrica, considerando desde el estudio de cargas y el cálculo de la potencia hasta los diferentes cuadros secundarios y de línea hasta los puntos de consumo. - Se diseñarán los planos de montaje y de cableado en términos de buses y puntos de bus. - Para garantizar la seguridad en este tipo de instalaciones, se sigue un protocolo de seguridad que garantiza un suministro estable, seguro y continuo.	Implementación GMSO. Movimiento Automático. PGMER, Alcatel, Papestone, Compas			300		Aprobado por departamento	NO
GE_of_externa_2019_20	Estudio Técnico Económico de la renovación eléctrica en Base Terminal de un Centro de Salud en el barrio municipal de Casanova (Valencia)	Estudio Técnico Económico de la renovación eléctrica en Base Terminal de un Centro de Salud en el barrio municipal de Casanova (Valencia)	Economic Technical Study of the Low Voltage electrical installation of a Health Center in the municipality of Casanova (Valencia)	Estudi Tècnic Econòmic de la renovació elèctrica en Base Terminal d'un Centre de Salut, en l'àrea municipal de Casanova (València)	Concertada	UPV	Profesional	En expectar	Ceballos Usón, Carlos	Melero Yarns, Juan Carlos	INGENIERIA ELECTRICA					El objetivo de este proyecto es: - Facilitar la descripción técnica y diseño de la instalación eléctrica en Base Terminal en un edificio existente en un Centro de Salud (Censat) en la provincia de Valencia. - La propuesta incluye el cálculo de la instalación eléctrica, considerando desde el estudio de cargas y el cálculo de la potencia hasta los diferentes cuadros secundarios y de línea hasta los puntos de consumo. - Se diseñarán los planos de montaje y de cableado en términos de buses y puntos de bus. - Para garantizar la seguridad en este tipo de instalaciones, se sigue un protocolo de seguridad que garantiza un suministro estable, seguro y continuo.	Instalación eléctrica, base terminal, centro de salud	The objective of this project is for the technical description and design of the Low Voltage electrical installation in a building for a Health Center located in the town (Censat) in the province of Valencia. The proposal includes together the calculation of the electrical installation, starting from the study of loads and the calculation of the power demand. The distribution scheme to the different secondary panels and the bus to the consumption point. Detailed into power tables and points of light. To guarantee safety in this type of installations, a procedure will be followed in it to guarantee a stable, safe and continuous supply.		300		Aprobado por departamento	NO
GE_of_externa_2019_20	Estudio Técnico Económico de la renovación eléctrica en Base Terminal de un Centro de Salud en el barrio municipal de Albufera de Valencia)	Estudio Técnico Económico de la renovación eléctrica en Base Terminal de un Centro de Salud en el barrio municipal de Albufera de Valencia)	Technical economic study of the renovation of the electrical lighting using LED technology in the town of Albufera (Valencia)	Estudi Tècnic Econòmic de la renovació de l'instal·lació d'il·luminació LED utilitzant tecnologia de llum LED (Albufera)	Concertada	UPV	Profesional	En expectar	Pedro Latorre, Rodrigo	Melero Yarns, Juan Carlos	INGENIERIA ELECTRICA					El objetivo de este proyecto es: - Facilitar la descripción técnica y diseño de la instalación eléctrica en Base Terminal en un edificio existente en un Centro de Salud (Censat) en la provincia de Valencia. - La propuesta incluye el cálculo de la instalación eléctrica, considerando desde el estudio de cargas y el cálculo de la potencia hasta los diferentes cuadros secundarios y de línea hasta los puntos de consumo. - Se diseñarán los planos de montaje y de cableado en términos de buses y puntos de bus. - Para garantizar la seguridad en este tipo de instalaciones, se sigue un protocolo de seguridad que garantiza un suministro estable, seguro y continuo.	Instalación eléctrica, iluminación LED	Feasibility study of the current facilities of lamps and lighting in the municipality of Albufera de PV. The current energy supply facilities for the lighting points will be reviewed, the results that exist from them, the consumption by area will be studied and the most appropriate luminaires for each type of area will be studied. The economic and energy savings will be studied with the new luminaires.		300		Aprobado por departamento	NO
GE_of_externa_2019_20	Estudio Técnico Económico de la renovación eléctrica en Base Terminal de un Centro de Salud en el barrio municipal de Albufera de Valencia)	Estudio Técnico Económico de la renovación eléctrica en Base Terminal de un Centro de Salud en el barrio municipal de Albufera de Valencia)	Technical economic study of the renovation of the electrical lighting using LED technology in the town of Albufera (Valencia)	Estudi Tècnic Econòmic de la renovació de l'instal·lació d'il·luminació LED utilitzant tecnologia de llum LED (Albufera)	Concertada	UPV	Profesional	En expectar	Rafael Pages, Antonio	Melero Yarns, Rafael	INGENIERIA ELECTRICA					El objetivo de este proyecto es: - Facilitar la descripción técnica y diseño de la instalación eléctrica en Base Terminal en un edificio existente en un Centro de Salud (Censat) en la provincia de Valencia. - La propuesta incluye el cálculo de la instalación eléctrica, considerando desde el estudio de cargas y el cálculo de la potencia hasta los diferentes cuadros secundarios y de línea hasta los puntos de consumo. - Se diseñarán los planos de montaje y de cableado en términos de buses y puntos de bus. - Para garantizar la seguridad en este tipo de instalaciones, se sigue un protocolo de seguridad que garantiza un suministro estable, seguro y continuo.	Base terminal, Albufera, Valencia, Electrificación, Fuentes solares, Energía renovables.		300		Aprobado por departamento	NO	
GE_of_externa_2019_20	Estudio Técnico Económico de la renovación eléctrica en Base Terminal de un Centro de Salud en el barrio municipal de Albufera de Valencia)	Estudio Técnico Económico de la renovación eléctrica en Base Terminal de un Centro de Salud en el barrio municipal de Albufera de Valencia)	Technical economic study of the renovation of the electrical lighting using LED technology in the town of Albufera (Valencia)	Estudi Tècnic Econòmic de la renovació de l'instal·lació d'il·luminació LED utilitzant tecnologia de llum LED (Albufera)	Concertada	UPV	Profesional	En expectar	Fernando Valls, Carlos	Melero Yarns, Rafael	INGENIERIA ELECTRICA					El objetivo de este proyecto es: - Facilitar la descripción técnica y diseño de la instalación eléctrica en Base Terminal en un edificio existente en un Centro de Salud (Censat) en la provincia de Valencia. - La propuesta incluye el cálculo de la instalación eléctrica, considerando desde el estudio de cargas y el cálculo de la potencia hasta los diferentes cuadros secundarios y de línea hasta los puntos de consumo. - Se diseñarán los planos de montaje y de cableado en términos de buses y puntos de bus. - Para garantizar la seguridad en este tipo de instalaciones, se sigue un protocolo de seguridad que garantiza un suministro estable, seguro y continuo.	Base Terminal, Albufera, Valencia, Fuentes solares, Energía renovables.		300		Aprobado por departamento	NO	
GE_of_externa_2019_20	Estudio Técnico Económico de la renovación eléctrica en Base Terminal de un Centro de Salud en el barrio municipal de Albufera de Valencia)	Estudio Técnico Económico de la renovación eléctrica en Base Terminal de un Centro de Salud en el barrio municipal de Albufera de Valencia)	Technical economic study of the renovation of the electrical lighting using LED technology in the town of Albufera (Valencia)	Estudi Tècnic Econòmic de la renovació de l'instal·lació d'il·luminació LED utilitzant tecnologia de llum LED (Albufera)	Concertada	UPV	Profesional	En expectar	Gonzalo Saura, Iván	Melero Yarns, Rafael	INGENIERIA ELECTRICA					El objetivo de este proyecto es: - Facilitar la descripción técnica y diseño de la instalación eléctrica en Base Terminal en un edificio existente en un Centro de Salud (Censat) en la provincia de Valencia. - La propuesta incluye el cálculo de la instalación eléctrica, considerando desde el estudio de cargas y el cálculo de la potencia hasta los diferentes cuadros secundarios y de línea hasta los puntos de consumo. - Se diseñarán los planos de montaje y de cableado en términos de buses y puntos de bus. - Para garantizar la seguridad en este tipo de instalaciones, se sigue un protocolo de seguridad que garantiza un suministro estable, seguro y continuo.	Base Terminal, Albufera, Valencia, Fuentes solares, Energía renovables.		300		Aprobado por departamento	NO	
GE_of_externa_2019_20	Estudio Técnico Económico de la renovación eléctrica en Base Terminal de un Centro de Salud en el barrio municipal de Albufera de Valencia)	Estudio Técnico Económico de la renovación eléctrica en Base Terminal de un Centro de Salud en el barrio municipal de Albufera de Valencia)	Technical economic study of the renovation of the electrical lighting using LED technology in the town of Albufera (Valencia)	Estudi Tècnic Econòmic de la renovació de l'instal·lació d'il·luminació LED utilitzant tecnologia de llum LED (Albufera)	Concertada	UPV	Profesional	En expectar	Nicolas Hinojosa, Hector Salvador	Melero Yarns, Rafael	INGENIERIA ELECTRICA					El objetivo de este proyecto es: - Facilitar la descripción técnica y diseño de la instalación eléctrica en Base Terminal en un edificio existente en un Centro de Salud (Censat) en la provincia de Valencia. - La propuesta incluye el cálculo de la instalación eléctrica, considerando desde el estudio de cargas y el cálculo de la potencia hasta los diferentes cuadros secundarios y de línea hasta los puntos de consumo. - Se diseñarán los planos de montaje y de cableado en términos de buses y puntos de bus. - Para garantizar la seguridad en este tipo de instalaciones, se sigue un protocolo de seguridad que garantiza un suministro estable, seguro y continuo.	Base Terminal, Domitico, Fuentes solares, Energía renovables.		300		Aprobado por departamento	NO	
GE_of_externa_2019_20	Estudio Técnico Económico de la renovación eléctrica en Base Terminal de un Centro de Salud en el barrio municipal de Albufera de Valencia)	Estudio Técnico Económico de la renovación eléctrica en Base Terminal de un Centro de Salud en el barrio municipal de Albufera de Valencia)	Technical economic study of the renovation of the electrical lighting using LED technology in the town of Albufera (Valencia)	Estudi Tècnic Econòmic de la renovació de l'instal·lació d'il·luminació LED utilitzant tecnologia de llum LED (Albufera)	Concertada	UPV	Profesional	En expectar	Rafael Hernandez, Daniel	Melero Yarns, Rafael	INGENIERIA ELECTRICA					El objetivo de este proyecto es: - Facilitar la descripción técnica y diseño de la instalación eléctrica en Base Terminal en un edificio existente en un Centro de Salud (Censat) en la provincia de Valencia. - La propuesta incluye el cálculo de la instalación eléctrica, considerando desde el estudio de cargas y el cálculo de la potencia hasta los diferentes cuadros secundarios y de línea hasta los puntos de consumo. - Se diseñarán los planos de montaje y de cableado en términos de buses y puntos de bus. - Para garantizar la seguridad en este tipo de instalaciones, se sigue un protocolo de seguridad que garantiza un suministro estable, seguro y continuo.	Base Terminal, Albufera, Valencia, Centro de transformación, Iluminación.		300		Aprobado por departamento	NO	
GE_of_externa_2019_20	Estudio Técnico Económico de la renovación eléctrica en Base Terminal de un Centro de Salud en el barrio municipal de Albufera de Valencia)	Estudio Técnico Económico de la renovación eléctrica en Base Terminal de un Centro de Salud en el barrio municipal de Albufera de Valencia)	Technical economic study of the renovation of the electrical lighting using LED technology in the town of Albufera (Valencia)	Estudi Tècnic Econòmic de la renovació de l'instal·lació d'il·luminació LED utilitzant tecnologia de llum LED (Albufera)	Concertada	UPV	Profesional	En expectar	Selamirama Camara, Si la	Melero Yarns, Rafael	INGENIERIA ELECTRICA					El objetivo de este proyecto es: - Facilitar la descripción técnica y diseño de la instalación eléctrica en Base Terminal en un edificio existente en un Centro de Salud (Censat) en la provincia de Valencia. - La propuesta incluye el cálculo de la instalación eléctrica, considerando desde el estudio de cargas y el cálculo de la potencia hasta los diferentes cuadros secundarios y de línea hasta los puntos de consumo. - Se diseñarán los planos de montaje y de cableado en términos de buses y puntos de bus. - Para garantizar la seguridad en este tipo de instalaciones, se sigue un protocolo de seguridad que garantiza un suministro estable, seguro y continuo.	Base Terminal, Albufera, Valencia, Centro de transformación, Iluminación.		300		Aprobado por departamento	NO	
GE_of_externa_2019_20	Revisión de bases de datos en automoción	Revisión de bases de datos en automoción	Review of data bases in automotive	Revisió de dades de dades en automoció	Concertada	Prácticas en Empresa	Profesional	En expectar	FORO ESPAÑA, S.L.	Álvarez González, Adrian	INGENIERIA ELECTRONICA			FORO ESPAÑA, S.L.		El objetivo de este proyecto es: - Facilitar la descripción técnica y diseño de la instalación eléctrica en Base Terminal en un edificio existente en un Centro de Salud (Censat) en la provincia de Valencia. - La propuesta incluye el cálculo de la instalación eléctrica, considerando desde el estudio de cargas y el cálculo de la potencia hasta los diferentes cuadros secundarios y de línea hasta los puntos de consumo. - Se diseñarán los planos de montaje y de cableado en términos de buses y puntos de bus. - Para garantizar la seguridad en este tipo de instalaciones, se sigue un protocolo de seguridad que garantiza un suministro estable, seguro y continuo.	Revisión de bases de datos, vehículos híbridos, Ford		300		Aprobado por departamento	NO	
GE_of_externa_2019_20	Estudio de instalación solar fotovoltaica en un centro de salud ubicado en el Real Decreto 244/2019 de 5 de abril	Estudio de instalación solar fotovoltaica en un centro de salud ubicado en el Real Decreto 244/2019 de 5 de abril	Study of solar photovoltaic installation in a health center located in the Royal Decree 244/2019 of 5 April	Estudi d'instal·lació solar fotovoltaica en un centre de salut ubicat al Real Decret 244/2019 de 5 d'abril	Concertada	UPV	Profesional	En expectar	Chel Jorge, Felipe	Pascual Méndez, Marcos	INGENIERIA ELECTRICA	Urbana Masover, María Antonia	INGENIERIA ELECTRONICA			El objetivo de este proyecto es: - Facilitar la descripción técnica y diseño de la instalación eléctrica en Base Terminal en un edificio existente en un Centro de Salud (Censat) en la provincia de Valencia. - La propuesta incluye el cálculo de la instalación eléctrica, considerando desde el estudio de cargas y el cálculo de la potencia hasta los diferentes cuadros secundarios y de línea hasta los puntos de consumo. - Se diseñarán los planos de montaje y de cableado en términos de buses y puntos de bus. - Para garantizar la seguridad en este tipo de instalaciones, se sigue un protocolo de seguridad que garantiza un suministro estable, seguro y continuo.	Instalación solar fotovoltaica, conexión a red, Real Decreto 244/2019		300		Aprobado por departamento	NO	
GE_of_externa_2019_20	Instalación fotovoltaica de autoconsumo colectivo conectada a red en edificio de viviendas	Instalación fotovoltaica de autoconsumo colectivo conectada a red en edificio de viviendas	Photovoltaic installation for collective self-consumption connected to the grid in a residential building	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu connectada a la xarxa elèctrica en un edifici de residència	Concertada	UPV	Profesional	En expectar	Juan Chaves, Pau	Pascual Méndez, Marcos	INGENIERIA ELECTRONICA	Urbana Masover, María Antonia	INGENIERIA ELECTRONICA			El objetivo de este proyecto es: - Facilitar la descripción técnica y diseño de la instalación eléctrica en Base Terminal en un edificio existente en un Centro de Salud (Censat) en la provincia de Valencia. - La propuesta incluye el cálculo de la instalación eléctrica, considerando desde el estudio de cargas y el cálculo de la potencia hasta los diferentes cuadros secundarios y de línea hasta los puntos de consumo. - Se diseñarán los planos de montaje y de cableado en términos de buses y puntos de bus. - Para garantizar la seguridad en este tipo de instalaciones, se sigue un protocolo de seguridad que garantiza un suministro estable, seguro y continuo.	Instalación solar fotovoltaica, autoconsumo colectivo, conectada a red		300		Aprobado por departamento	NO	
GE_of_externa_2019_20	Estudio de una instalación solar fotovoltaica conectada a la red eléctrica en una vivienda unifamiliar	Estudio de una instalación solar fotovoltaica conectada a la red eléctrica en una vivienda unifamiliar	Study of a solar photovoltaic installation connected to the electricity grid in a single-family home	Estudi d'una instal·lació solar fotovoltaica connectada a la xarxa elèctrica en una vivenda unifamiliar	Concertada	UPV	Profesional	En expectar	Pere Casals, Carles	Pascual Méndez, Marcos	INGENIERIA ELECTRICA					El objetivo de este proyecto es: - Facilitar la descripción técnica y diseño de la instalación eléctrica en Base Terminal en un edificio existente en un Centro de Salud (Censat) en la provincia de Valencia. - La propuesta incluye el cálculo de la instalación eléctrica, considerando desde el estudio de cargas y el cálculo de la potencia hasta los diferentes cuadros secundarios y de línea hasta los puntos de consumo. - Se diseñarán los planos de montaje y de cableado en términos de buses y puntos de bus. - Para garantizar la seguridad en este tipo de instalaciones, se sigue un protocolo de seguridad que garantiza un suministro estable, seguro y continuo.	Solar fotovoltaica, energía renovable, autoconsumo colectivo		300		Aprobado por departamento	NO	

ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

Siguiendo la directriz del Vicerrectorado de Estudios de 13 de marzo de 2020

Titulación *

Grado en Ingeniería Eléctrica

Código de la asignatura

12065

Nombre de la asignatura *

Matemáticas I

Profesor Responsable *

Margarita Mora Carbonell

Sistema de Evaluación

En el caso de producirse, en este apartado se debe describir los cambios en el sistema de evaluación

Has cambio el sistema de evaluación *

Sí

No

Utilizas la técnica de Evaluación - Examen Oral

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Examen Oral está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

1. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Observaciones

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

Siguiendo la directriz del Vicerrectorado de Estudios de 13 de marzo de 2020

Titulación *

Grado en Ingeniería Eléctrica

Código de la asignatura

12068

Nombre de la asignatura *

Física

Profesor Responsable *

Carlos Millán Verdú

Sistema de Evaluación

En el caso de producirse, en este apartado se debe describir los cambios en el sistema de evaluación

Has cambio el sistema de evaluación *

Sí

No

Utilizas la técnica de Evaluación - Examen Oral

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Examen Oral está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

1. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Observaciones

Las prácticas de laboratorio dejan de realizarse. La nota actual será la definitiva.

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

Siguiendo la directriz del Vicerrectorado de Estudios de 13 de marzo de 2020

Titulación *

Grado en Ingeniería Eléctrica

Código de la asignatura

12072

Nombre de la asignatura *

Informática

Profesor Responsable *

Pau Micó

Sistema de Evaluación

En el caso de producirse, en este apartado se debe describir los cambios en el sistema de evaluación

Has cambio el sistema de evaluación *

Sí

No

Utilizas la técnica de Evaluación - Examen Oral

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Examen Oral está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

1. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Observaciones

L'avaluació de les competències transversals es va realitzar presencialment. Encara tinc dubtes de com fer-ho a distància en el residual, per a aquells alumnes que no es van presentar a l'acte

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

Siguiendo la directriz del Vicerrectorado de Estudios de 13 de marzo de 2020

Titulación *

Grado en Ingeniería Eléctrica

Código de la asignatura

(12074)

Nombre de la asignatura *

Ciencia de Materiales (12074)

Profesor Responsable *

Juan López Martínez

Sistema de Evaluación

En el caso de producirse, en este apartado se debe describir los cambios en el sistema de evaluación

Has cambio el sistema de evaluación *

Sí

No

Utilizas la técnica de Evaluación - Examen Oral

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Examen Oral está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

1. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

1

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

35

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Cambio de examen presencial por online

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

1

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

35

Utilizas la técnica de Evaluación - Prueba escrita de respuesta abierta

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Prueba escrita de respuesta abierta está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

2. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Prueba objetiva (tipo test)

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Prueba objetiva (tipo test) está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

3. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Mapa conceptual

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Mapa Conceptual está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

4. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Trabajo académico

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Trabajo Académico está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

5. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Utilizas la técnica de Evaluación - One minute paper

Esta sección se debe rellenar si la técnica de One minute paper está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

6. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Utilizas la técnica de Evaluación - Diario

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Diario está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

7. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Portafolio

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Portafolio está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

8. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Proyecto

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Proyecto está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

9. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Caso

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Caso está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

10. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Utilizas la técnica de Evaluación - Observación

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Observación está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

11. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Utilizas la técnica de Evaluación - Otros

Este apartado es por si tu forma de evaluar no encuentra una técnica de evaluación en la guía docente

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Observaciones

Añade, si es necesario, las observaciones que consideres relevantes, por ejemplo, si alguna de las actividades previstas en la guía docente (práctica de laboratorio, de campo, informática), deja de realizarse dadas las circunstancias

Observaciones

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

Siguiendo la directriz del Vicerrectorado de Estudios de 13 de marzo de 2020

Titulación *

Grado en Ingeniería Eléctrica

Código de la asignatura

12075

Nombre de la asignatura *

Resistencia de Materiales

Profesor Responsable *

Jorge Segura Alcaraz

Sistema de Evaluación

En el caso de producirse, en este apartado se debe describir los cambios en el sistema de evaluación

Has cambio el sistema de evaluación *

Sí

No

Utilizas la técnica de Evaluación - Examen Oral

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Examen Oral está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

1. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Observaciones

Sólo se han podido realizar 3 de las 5 prácticas de laboratorio previstas. La nota de prácticas se evaluará sobre las prácticas realizadas

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

Siguiendo la directriz del Vicerrectorado de Estudios de 13 de marzo de 2020

Titulación *

Grado en Ingeniería Eléctrica

Código de la asignatura

12076

Nombre de la asignatura *

Máquinas y Mecanismos

Profesor Responsable *

Beatriz Eixerés Tomás

Sistema de Evaluación

En el caso de producirse, en este apartado se debe describir los cambios en el sistema de evaluación

Has cambio el sistema de evaluación *

Sí

No

Utilizas la técnica de Evaluación - Examen Oral

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Examen Oral está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

1. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Prueba escrita de respuesta abierta

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Prueba escrita de respuesta abierta está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

2. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

2

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

50%

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Se realizará un único examen

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

1

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

50

Utilizas la técnica de Evaluación - Prueba objetiva (tipo test)

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Prueba objetiva (tipo test) está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

3. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Mapa conceptual

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Mapa Conceptual está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

4. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Trabajo académico

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Trabajo Académico está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

5. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

2
.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

50%
.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Se desarrollará un solo trabajo académico

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

1

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

50%

Utilizas la técnica de Evaluación - One minute paper

Esta sección se debe rellenar si la técnica de One minute paper está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

6. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Utilizas la técnica de Evaluación - Diario

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Diario está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

7. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Portafolio

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Portafolio está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

8. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Proyecto

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Proyecto está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

9. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Caso

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Caso está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

10. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Utilizas la técnica de Evaluación - Observación

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Observación está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

11. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Utilizas la técnica de Evaluación - Otros

Este apartado es por si tu forma de evaluar no encuentra una técnica de evaluación en la guía docente

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Observaciones

Añade, si es necesario, las observaciones que consideres relevantes, por ejemplo, si alguna de las actividades previstas en la guía docente (práctica de laboratorio, de campo, informática), deja de realizarse dadas las circunstancias

Observaciones

Las prácticas de laboratorio se sustituirán por prácticas informáticas.

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

Siguiendo la directriz del Vicerrectorado de Estudios de 13 de marzo de 2020

Titulación *

Grado en Ingeniería Eléctrica

Código de la asignatura

12077

Nombre de la asignatura *

Mecánica de Fluidos

Profesor Responsable *

Modesto Pérez Sánchez

Sistema de Evaluación

En el caso de producirse, en este apartado se debe describir los cambios en el sistema de evaluación

Has cambio el sistema de evaluación *

Sí

No

Utilizas la técnica de Evaluación - Examen Oral

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Examen Oral está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

1. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Observaciones

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

Siguiendo la directriz del Vicerrectorado de Estudios de 13 de marzo de 2020

Titulación *

Grado en Ingeniería Eléctrica

Código de la asignatura

12078

Nombre de la asignatura *

Termodinámica y transmisión de calor

Profesor Responsable *

Miguel Ángel Satorre Aznar

Sistema de Evaluación

En el caso de producirse, en este apartado se debe describir los cambios en el sistema de evaluación

Has cambio el sistema de evaluación *

Sí

No

Utilizas la técnica de Evaluación - Examen Oral

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Examen Oral está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

1. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Observaciones

Se dejará de hacer una práctica de laboratorio. Hay dos grupos de prácticas, cuando se inició el aislamiento un grupo había hecho tres (de 5) y el otro dos (de 5). Como los profesores debíamos ir, aproveché para grabar en vídeo dos de las tres prácticas que faltaban. Les mandé un mensaje con toda la información necesaria para que el grupo que tenía dos prácticas realizase la que le igualaba con el otro y todos hiciesen una cuarta práctica. La idea era volver a grabar la quinta práctica y que todos completasen las cinco prácticas previstas. Dado que posteriormente no pude volver para grabar la práctica que quedaba, la evaluación de prácticas será sobre la 4 hechas sobre las 5 previstas.

El resto queda como estaba.

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

Siguiendo la directriz del Vicerrectorado de Estudios de 13 de marzo de 2020

Titulación *

Grado en Ingeniería Eléctrica

Código de la asignatura

12079

Nombre de la asignatura *

Circuitos Eléctricos

Profesor Responsable *

Juan Carlos Molero

Sistema de Evaluación

En el caso de producirse, en este apartado se debe describir los cambios en el sistema de evaluación

Has cambio el sistema de evaluación *

Sí

No

Utilizas la técnica de Evaluación - Examen Oral

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Examen Oral está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

1. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Prueba escrita de respuesta abierta

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Prueba escrita de respuesta abierta está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

2. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

2

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

80

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Con la situación actual, la propuesta de evaluación del profesor responsable, en la parte de Teoría y Problemas, consistiría en:

- 1.- El día de la fecha asignada para el examen, el profesor establecerá una Reunión vía TEAMS con todos los alumnos que estará abierta hasta el final del examen. Así estarán en contacto en todo momento alumnos-profesor, por si tienen cualquier duda en el examen.
- 2.- Se creará en Poliformat una carpeta EXAMEN Parcial CC, EXAMEN Parcial CA o EXAMEN Residual, donde se dispondrá el examen en cuestión a realizar por el alumno, en un tiempo establecido previamente.
- 3.- Transcurrido el tiempo estipulado para realizar el examen en cuestión, el alumno deberá dejar la resolución de su examen en la Carpeta ESPACIO COMPARTIDO en un tiempo de 15 minutos

El alumno deberá entregar el examen, procediendo de alguna de las siguientes formas:

- o Si dispone de escáner, escaneará las hojas del examen resuelto, las guardará en formato pdf, si puede crear un único documento pdf y lo adjunta a su Carpeta ESPACIO COMPARTIDO. Si no puede crear un único documento, adjunta todas las hojas escaneadas a su Carpeta de RECURSOS COMPARTIDOS.
- o Si no dispone de escáner, fotografiará (con el móvil o cámara digital) las hojas de su examen y en un documento Word dispondrá las imágenes (fotos) una por hoja, este documento lo pasará a pdf y será lo que adjunte a su Carpeta ESPACIO COMPARTIDO.

- 4.- Depositado el examen, el alumno deberá notificárselo al profesor vía TEAMS que ha depositado su examen.
- 5.- El examen será corregido por el profesor, realizando la revisión y las pertinentes correcciones sobre los documentos enviados por el alumno.
- 6.- En fechas posteriores, el profesor notificará la calificación al alumno y fijará fechas de revisiones, los alumnos interesados en la revisión se lo notificarán al profesor y éste les facilitará el examen corregido, la revisión se realizará por la plataforma TEAMS el día que hayan fijado el alumno y el profesor.

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

2

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

100

Utilizas la técnica de Evaluación - Prueba objetiva (tipo test)

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Prueba objetiva (tipo test) está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

3. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Mapa conceptual

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Mapa Conceptual está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

4. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Trabajo académico

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Trabajo Académico está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

5. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Utilizas la técnica de Evaluación - One minute paper

Esta sección se debe rellenar si la técnica de One minute paper está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

6. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Utilizas la técnica de Evaluación - Diario

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Diario está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

7. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Utilizas la técnica de Evaluación - Portafolio

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Portafolio está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

8. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Utilizas la técnica de Evaluación - Proyecto

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Proyecto está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

9. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Utilizas la técnica de Evaluación - Caso

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Caso está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

10. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Observación

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Observación está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

11. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

1
.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

20

Nueva Evaluación. Describe los cambios

De la parte de Prácticas no se efectuaría ninguna prueba.

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Utilizas la técnica de Evaluación - Otros

Este apartado es por si tu forma de evaluar no encuentra una técnica de evaluación en la guía docente

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Observaciones

Añade, si es necesario, las observaciones que consideres relevantes, por ejemplo, si alguna de las actividades previstas en la guía docente (práctica de laboratorio, de campo, informática), deja de realizarse dadas las circunstancias

Observaciones

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

Siguiendo la directriz del Vicerrectorado de Estudios de 13 de marzo de 2020

Titulación *

Grado en Ingeniería Eléctrica

Código de la asignatura

12080

Nombre de la asignatura *

Máquinas Eléctricas

Profesor Responsable *

Marcos Pascual Moltó

Sistema de Evaluación

En el caso de producirse, en este apartado se debe describir los cambios en el sistema de evaluación

Has cambio el sistema de evaluación *

Sí

No

Utilizas la técnica de Evaluación - Examen Oral

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Examen Oral está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

1. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Prueba escrita de respuesta abierta

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Prueba escrita de respuesta abierta está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

2. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

2

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

60

Nueva Evaluación. Describe los cambios

1 pruebas escritas de respuesta abierta. Peso 40%.

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

1

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

40

Utilizas la técnica de Evaluación - Prueba objetiva (tipo test)

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Prueba objetiva (tipo test) está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

3. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

2

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

25

Nueva Evaluación. Describe los cambios

2 ejercicios tipo "one minute paper" para realizar en casa. Peso 20% (10% cada trabajo).

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

2

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

20

Utilizas la técnica de Evaluación - Mapa conceptual

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Mapa Conceptual está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

4. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Trabajo académico

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Trabajo Académico está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

5. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

6
.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

15
.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

1 estudio de casos. Peso 40%

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

1

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

40

Utilizas la técnica de Evaluación - One minute paper

Esta sección se debe rellenar si la técnica de One minute paper está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

6. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Utilizas la técnica de Evaluación - Diario

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Diario está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

7. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Portafolio

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Portafolio está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

8. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Proyecto

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Proyecto está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

9. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Caso

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Caso está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

10. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Utilizas la técnica de Evaluación - Observación

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Observación está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

11. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Utilizas la técnica de Evaluación - Otros

Este apartado es por si tu forma de evaluar no encuentra una técnica de evaluación en la guía docente

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Observaciones

Añade, si es necesario, las observaciones que consideres relevantes, por ejemplo, si alguna de las actividades previstas en la guía docente (práctica de laboratorio, de campo, informática), deja de realizarse dadas las circunstancias

Observaciones

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

Siguiendo la directriz del Vicerrectorado de Estudios de 13 de marzo de 2020

Titulación *

Grado en Ingeniería Eléctrica

Código de la asignatura

12084

Nombre de la asignatura *

Sistemas de producción industrial

Profesor Responsable *

Teodomiro Boronat Vitoria

Sistema de Evaluación

En el caso de producirse, en este apartado se debe describir los cambios en el sistema de evaluación

Has cambio el sistema de evaluación *

Sí

No

Utilizas la técnica de Evaluación - Examen Oral

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Examen Oral está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

1. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Observaciones

La evaluación de la asignatura consiste en dos pruebas tipo test (35%+35%) y la realización de un trabajo (30%). La primera prueba tipo test ya se ha hecho presencialmente y la otra se realizará por PoliformaT, la realización de un trabajo que entregará por PoliformaT.

Por lo tanto NO es necesario modificar la guía docente ya que la única variación es que uno de los exámenes pasa de realizarse presencialmente a hacerse por la plataforma de Poliformat.

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

Siguiendo la directriz del Vicerrectorado de Estudios de 13 de marzo de 2020

Titulación *

Grado en Ingeniería Eléctrica

Código de la asignatura

12085

Nombre de la asignatura *

Tecnología Medioambiental

Profesor Responsable *

Rosa-F. Vercher Pérez

Sistema de Evaluación

En el caso de producirse, en este apartado se debe describir los cambios en el sistema de evaluación

Has cambio el sistema de evaluación *

Sí

No

Utilizas la técnica de Evaluación - Examen Oral

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Examen Oral está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

1. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Observaciones

Las prácticas de laboratorio presenciales, debido a la situación de alarma provocada por la crisis sanitaria COVID-19, se realizarán on-line.

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

Siguiendo la directriz del Vicerrectorado de Estudios de 13 de marzo de 2020

Titulación *

Grado en Ingeniería Eléctrica

Código de la asignatura

12086

Nombre de la asignatura *

Organización de empresas

Profesor Responsable *

Francisca Sempere

Sistema de Evaluación

En el caso de producirse, en este apartado se debe describir los cambios en el sistema de evaluación

Has cambio el sistema de evaluación *

Sí

No

Utilizas la técnica de Evaluación - Examen Oral

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Examen Oral está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

1. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Observaciones

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

Siguiendo la directriz del Vicerrectorado de Estudios de 13 de marzo de 2020

Titulación *

Grado en Ingeniería Eléctrica

Código de la asignatura

12091

Nombre de la asignatura *

INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN

Profesor Responsable *

JESÚS PÉREZ IBÁÑEZ

Sistema de Evaluación

En el caso de producirse, en este apartado se debe describir los cambios en el sistema de evaluación

Has cambio el sistema de evaluación *

Sí

No

Utilizas la técnica de Evaluación - Examen Oral

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Examen Oral está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

1. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Observaciones

Debido a la situación actual, las prácticas de campo no se pueden realizar, por tanto su puntuación de 0,5 se evaluará en las prácticas de laboratorio. Siendo el total de la puntuación de prácticas de laboratorio 2 puntos.

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

Siguiendo la directriz del Vicerrectorado de Estudios de 13 de marzo de 2020

Titulación *

Grado en Ingeniería Eléctrica

Código de la asignatura

12092

Nombre de la asignatura *

Motores Térmicos y Máquinas Hidráulicas

Profesor Responsable *

Carlos Micó

Sistema de Evaluación

En el caso de producirse, en este apartado se debe describir los cambios en el sistema de evaluación

Has cambio el sistema de evaluación *

Sí

No

Utilizas la técnica de Evaluación - Examen Oral

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Examen Oral está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

1. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Prueba escrita de respuesta abierta

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Prueba escrita de respuesta abierta está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

2. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

2

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

30

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Los exámenes parciales y final de la asignatura que era presencial se sustituye por un examen de respuesta objetiva a través de poliformat y así como una tarea de respuesta abierta, en la que tendrán que presentar el resultado y el desarrollo de la misma para que pueda ser evaluado de forma correcta. Para su realización, los alumnos serán convocados para entrar en la plataforma el día y la hora previstos originalmente. Durante su realización, el profesor estará en contacto con ellos a través de Teams para resolver las dudas que surjan.

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

1

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

30

Utilizas la técnica de Evaluación - Prueba objetiva (tipo test)

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Prueba objetiva (tipo test) está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

3. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

2

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

20

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Se mantiene

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

2

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

20

Utilizas la técnica de Evaluación - Mapa conceptual

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Mapa Conceptual está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

4. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Trabajo académico

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Trabajo Académico está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

5. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

3

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

20

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Se mantiene

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

3

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

20

Utilizas la técnica de Evaluación - One minute paper

Esta sección se debe rellenar si la técnica de One minute paper está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

6. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

4

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

10

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Se mantiene

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

4

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

10

Utilizas la técnica de Evaluación - Diario

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Diario está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

7. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Portafolio

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Portafolio está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

8. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Proyecto

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Proyecto está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

9. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Caso

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Caso está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

10. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Observación

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Observación está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

11. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

1
.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

20
.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Se mantiene

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

1

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

20

Utilizas la técnica de Evaluación - Otros

Este apartado es por si tu forma de evaluar no encuentra una técnica de evaluación en la guía docente

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Observaciones

Añade, si es necesario, las observaciones que consideres relevantes, por ejemplo, si alguna de las actividades previstas en la guía docente (práctica de laboratorio, de campo, informática), deja de realizarse dadas las circunstancias

Observaciones

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

Siguiendo la directriz del Vicerrectorado de Estudios de 13 de marzo de 2020

Titulación *

Grado en Ingeniería Eléctrica

Código de la asignatura

12095

Nombre de la asignatura *

Sistemas Eléctricos de Potencia

Profesor Responsable *

Pedro Angel Blasco Espinosa

Sistema de Evaluación

En el caso de producirse, en este apartado se debe describir los cambios en el sistema de evaluación

Has cambio el sistema de evaluación *

Sí

No

Utilizas la técnica de Evaluación - Examen Oral

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Examen Oral está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

1. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Observaciones

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

Siguiendo la directriz del Vicerrectorado de Estudios de 13 de marzo de 2020

Titulación *

Grado en Ingeniería Eléctrica

Código de la asignatura

12098

Nombre de la asignatura *

Seguridad y Verificaciones Eléctricas

Profesor Responsable *

Juan Carlos Molero

Sistema de Evaluación

En el caso de producirse, en este apartado se debe describir los cambios en el sistema de evaluación

Has cambio el sistema de evaluación *

Sí

No

Utilizas la técnica de Evaluación - Examen Oral

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Examen Oral está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

1. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Prueba escrita de respuesta abierta

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Prueba escrita de respuesta abierta está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

2. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

2

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

60

Nueva Evaluación. Describe los cambios

- 1.- El día de la fecha asignada para el examen, el profesor establecerá una Reunión vía TEAMS con todos los alumnos que estará abierta hasta el final del examen. Así estarán en contacto en todo momento alumnos-profesor, por si tienen cualquier duda en el examen.
- 2.- Se creará en Poliformat una carpeta EXAMEN Parcial MEDICIONES Y VERIFICACIONES o el Residual, donde se dispondrá el examen en cuestión a realizar por el alumno, en un tiempo establecido previamente.
- 3.- Transcurrido el tiempo estipulado para realizar el examen en cuestión, el alumno deberá dejar la resolución de su examen en la Carpeta ESPACIO COMPARTIDO en un tiempo de 15 minutos.

El alumno deberá entregar el examen, procediendo de alguna de las siguientes formas:
 - o Si dispone de escáner, escaneará las hojas del examen resuelto, las guardará en formato pdf, si puede crear un único documento pdf y lo adjunta a su Carpeta ESPACIO COMPARTIDO. Sino puede crear un único documento, adjunta todas las hojas escaneadas a su Carpeta de RECURSOS COMPARTIDOS.
 - o Si no dispone de escáner, fotografiará (con el móvil o cámara digital) las hojas de su examen y en un documento Word dispondrá las imágenes (fotos) una por hoja, este documento lo pasará a pdf y será lo que adjunte a su Carpeta ESPACIO COMPARTIDO.
- 4.- Depositado el examen, el alumno deberá notificárselo al profesor vía TEAMS que ha depositado su examen.
- 5.- El examen será corregido por el profesor, realizando la revisión y las pertinentes correcciones sobre los documentos enviados por el alumno.
- 6.- En fechas posteriores, el profesor notificará la calificación al alumno y fijará fechas de revisiones, los alumnos interesados en la revisión se lo notificarán al profesor y éste les facilitará el examen corregido, la revisión se realizará por la plataforma TEAMS el día que hayan fijado el alumno y el profesor.

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

1

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

50

Utilizas la técnica de Evaluación - Prueba objetiva (tipo test)

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Prueba objetiva (tipo test) está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

3. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Mapa conceptual

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Mapa Conceptual está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

4. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Trabajo académico

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Trabajo Académico está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

5. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

1
.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

20
.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

El mismo trabajo

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

1

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

50

Utilizas la técnica de Evaluación - One minute paper

Esta sección se debe rellenar si la técnica de One minute paper está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

6. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Utilizas la técnica de Evaluación - Diario

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Diario está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

7. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Portafolio

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Portafolio está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

8. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Proyecto

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Proyecto está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

9. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Caso

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Caso está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

10. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Observación

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Observación está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

11. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

1
.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

20
.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

No se hacen

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Utilizas la técnica de Evaluación - Otros

Este apartado es por si tu forma de evaluar no encuentra una técnica de evaluación en la guía docente

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Observaciones

Añade, si es necesario, las observaciones que consideres relevantes, por ejemplo, si alguna de las actividades previstas en la guía docente (práctica de laboratorio, de campo, informática), deja de realizarse dadas las circunstancias

Observaciones

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

Siguiendo la directriz del Vicerrectorado de Estudios de 13 de marzo de 2020

Titulación *

Grado en Ingeniería Eléctrica

Código de la asignatura

12099

Nombre de la asignatura *

Electrificación urbanística

Profesor Responsable *

Rafael Montoya Villena

Sistema de Evaluación

En el caso de producirse, en este apartado se debe describir los cambios en el sistema de evaluación

Has cambio el sistema de evaluación *

Sí

No

Utilizas la técnica de Evaluación - Examen Oral

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Examen Oral está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

1. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Observaciones

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

Siguiendo la directriz del Vicerrectorado de Estudios de 13 de marzo de 2020

Titulación *

Grado en Ingeniería Eléctrica

Código de la asignatura

12100

Nombre de la asignatura *

Instalaciones eléctricas de energías renovables

Profesor Responsable *

Rafael Montoya Villena

Sistema de Evaluación

En el caso de producirse, en este apartado se debe describir los cambios en el sistema de evaluación

Has cambio el sistema de evaluación *

Sí

No

Utilizas la técnica de Evaluación - Examen Oral

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Examen Oral está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

1. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Observaciones

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

Siguiendo la directriz del Vicerrectorado de Estudios de 13 de marzo de 2020

Titulación *

Grado en Ingeniería Eléctrica

Código de la asignatura

12101

Nombre de la asignatura *

Domótica

Profesor Responsable *

José Manuel Díez Aznar

Sistema de Evaluación

En el caso de producirse, en este apartado se debe describir los cambios en el sistema de evaluación

Has cambio el sistema de evaluación *

Sí

No

Utilizas la técnica de Evaluación - Examen Oral

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Examen Oral está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

1. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Prueba escrita de respuesta abierta

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Prueba escrita de respuesta abierta está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

2. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

2

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

70

Nueva Evaluación. Describe los cambios

PRACTICAS DE LABORATORIO: Asistencia y realización de las Prácticas de Laboratorio de forma presencial realizadas antes del estado de alarma (6 clases) con un peso del 30%. Esta nota ya está calculada.

TRABAJO PRÁCTICO: Planteado en la clase 10. Esta parte tiene una carga del 30%.

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

7

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

60

Utilizas la técnica de Evaluación - Prueba objetiva (tipo test)

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Prueba objetiva (tipo test) está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

3. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Mapa conceptual

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Mapa Conceptual está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

4. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Trabajo académico

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Trabajo Académico está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

5. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Utilizas la técnica de Evaluación - One minute paper

Esta sección se debe rellenar si la técnica de One minute paper está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

6. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Utilizas la técnica de Evaluación - Diario

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Diario está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

7. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Utilizas la técnica de Evaluación - Portafolio

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Portafolio está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

8. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Utilizas la técnica de Evaluación - Proyecto

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Proyecto está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

9. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Caso

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Caso está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

10. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Observación

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Observación está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

11. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

1
.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

30
.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

RESOLUCIÓN Y SIMULACIÓN DE EJERCICIOS DE CLASE: Resolución de ejercicios propuestos en las clases "online" 7, 8 y 9. Esta parte tiene un peso del 40%. En estos ejercicios se valorará tanto el envío inicial como el final corregido, repartidos de la siguiente forma: 4 pts cuando los ejercicios estén bien resueltos en el primer envío y 3 pts cuando necesiten una corrección. Por cada corrección adicional, se restará 0,25 pts. Como la clase 7 ya se ha impartido sin conocer esta evaluación, todos los alumnos que han enviado el ejercicio correcto tendrán la máxima puntuación.

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

3

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

40

Utilizas la técnica de Evaluación - Otros

Este apartado es por si tu forma de evaluar no encuentra una técnica de evaluación en la guía docente

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Observaciones

Añade, si es necesario, las observaciones que consideres relevantes, por ejemplo, si alguna de las actividades previstas en la guía docente (práctica de laboratorio, de campo, informática), deja de realizarse dadas las circunstancias

Observaciones

(Sólo los alumnos que tengan que recuperar alguna de las partes o la totalidad de la asignatura)
Las partes y distribución de pesos en la prueba residual será la misma que la planteada por evaluación continua. El procedimiento a seguir en cada una de las partes es el siguiente:

- 1) PRÁCTICAS DE LABORATORIO: Prueba escrita mediante preguntas cortas de las prácticas de laboratorio que se hayan realizado. Peso (30%)
- 2) RESOLUCIÓN Y SIMULACIÓN DE EJERCICIOS DE CLASE: Prueba escrita de resolución y simulación de ejercicios distintos a los realizados por evaluación continua. Peso (40%)
- 3) TRABAJO PRÁCTICO: Entrega de un trabajo práctico distinto al de la clase 10, propuesto por el alumno. Peso (40%)

Importante: La prueba residual se realizará, tal y como establece el calendario docente, el 11 de mayo de 2020. El inicio de la prueba será a las 16:00

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

Siguiendo la directriz del Vicerrectorado de Estudios de 13 de marzo de 2020

Titulación *

Grado en Ingeniería Eléctrica

Código de la asignatura

12102

Nombre de la asignatura *

Sistemas Electrónicos para Energías Renovables

Profesor Responsable *

Marcos Pascual Moltó

Sistema de Evaluación

En el caso de producirse, en este apartado se debe describir los cambios en el sistema de evaluación

Has cambio el sistema de evaluación *

Sí

No

Utilizas la técnica de Evaluación - Examen Oral

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Examen Oral está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

1. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Prueba escrita de respuesta abierta

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Prueba escrita de respuesta abierta está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

2. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

2

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

60

Nueva Evaluación. Describe los cambios

No varía

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

2

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

60

Utilizas la técnica de Evaluación - Prueba objetiva (tipo test)

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Prueba objetiva (tipo test) está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

3. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Mapa conceptual

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Mapa Conceptual está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

4. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Trabajo académico

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Trabajo Académico está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

5. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

5
.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

20
.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

3 trabajos académicos. Peso 20% (6.67% cada trabajo)

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

3

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

20

Utilizas la técnica de Evaluación - One minute paper

Esta sección se debe rellenar si la técnica de One minute paper está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

6. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Utilizas la técnica de Evaluación - Diario

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Diario está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

7. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Portafolio

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Portafolio está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

8. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Proyecto

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Proyecto está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

9. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

1

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

20

Nueva Evaluación. Describe los cambios

No cambia

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

1

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

20

Utilizas la técnica de Evaluación - Caso

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Caso está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

10. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Utilizas la técnica de Evaluación - Observación

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Observación está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

11. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Utilizas la técnica de Evaluación - Otros

Este apartado es por si tu forma de evaluar no encuentra una técnica de evaluación en la guía docente

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Observaciones

Añade, si es necesario, las observaciones que consideres relevantes, por ejemplo, si alguna de las actividades previstas en la guía docente (práctica de laboratorio, de campo, informática), deja de realizarse dadas las circunstancias

Observaciones

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

Siguiendo la directriz del Vicerrectorado de Estudios de 13 de marzo de 2020

Titulación *

Grado en Ingeniería Eléctrica

Código de la asignatura

12103

Nombre de la asignatura *

Aplicaciones Industriales de la Electrónica de Potencia

Profesor Responsable *

José Manuel Benavent García

Sistema de Evaluación

En el caso de producirse, en este apartado se debe describir los cambios en el sistema de evaluación

Has cambio el sistema de evaluación *

Sí

No

Utilizas la técnica de Evaluación - Examen Oral

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Examen Oral está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

1. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Observaciones

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

Siguiendo la directriz del Vicerrectorado de Estudios de 13 de marzo de 2020

Titulación *

Grado en Ingeniería Eléctrica

Código de la asignatura

12104

Nombre de la asignatura *

Ingeniería de Control

Profesor Responsable *

Adolfo Hilario Caballero

Sistema de Evaluación

En el caso de producirse, en este apartado se debe describir los cambios en el sistema de evaluación

Has cambio el sistema de evaluación *

Sí

No

Utilizas la técnica de Evaluación - Examen Oral

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Examen Oral está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

1. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Observaciones

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

Siguiendo la directriz del Vicerrectorado de Estudios de 13 de marzo de 2020

Titulación *

Grado en Ingeniería Eléctrica

Código de la asignatura

12105

Nombre de la asignatura *

AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES

Profesor Responsable *

MIGUEL PAREJA APARICIO

Sistema de Evaluación

En el caso de producirse, en este apartado se debe describir los cambios en el sistema de evaluación

Has cambio el sistema de evaluación *

Sí

No

Utilizas la técnica de Evaluación - Examen Oral

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Examen Oral está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

1. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Observaciones

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

Siguiendo la directriz del Vicerrectorado de Estudios de 13 de marzo de 2020

Titulación *

Grado en Ingeniería Eléctrica

Código de la asignatura

12017

Nombre de la asignatura *

Informática Aplicada

Profesor Responsable *

Carlos Sastre Mengual

Sistema de Evaluación

En el caso de producirse, en este apartado se debe describir los cambios en el sistema de evaluación

Has cambio el sistema de evaluación *

Sí

No

Utilizas la técnica de Evaluación - Examen Oral

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Examen Oral está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

1. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Observaciones

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

Siguiendo la directriz del Vicerrectorado de Estudios de 13 de marzo de 2020

Titulación *

Grado en Ingeniería Eléctrica

Código de la asignatura

12108

Nombre de la asignatura *

Dibujo de Instalaciones en Edificios

Profesor Responsable *

Juan Carlos Molero Yunta

Sistema de Evaluación

En el caso de producirse, en este apartado se debe describir los cambios en el sistema de evaluación

Has cambio el sistema de evaluación *

Sí

No

Utilizas la técnica de Evaluación - Examen Oral

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Examen Oral está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

1. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Observaciones

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

Siguiendo la directriz del Vicerrectorado de Estudios de 13 de marzo de 2020

Titulación *

Grado en Ingeniería Eléctrica

Código de la asignatura

12012

Nombre de la asignatura *

Iluminación

Profesor Responsable *

Pedro Angel Blasco Espinosa

Sistema de Evaluación

En el caso de producirse, en este apartado se debe describir los cambios en el sistema de evaluación

Has cambio el sistema de evaluación *

Sí

No

Utilizas la técnica de Evaluación - Examen Oral

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Examen Oral está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

1. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Observaciones

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

Siguiendo la directriz del Vicerrectorado de Estudios de 13 de marzo de 2020

Titulación *

Grado en Ingeniería Eléctrica

Código de la asignatura

12116

Nombre de la asignatura *

Instalaciones Electroneumáticas

Profesor Responsable *

Jorge Reig Boronat

Sistema de Evaluación

En el caso de producirse, en este apartado se debe describir los cambios en el sistema de evaluación

Has cambio el sistema de evaluación *

Sí

No

Utilizas la técnica de Evaluación - Examen Oral

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Examen Oral está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

1. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Prueba escrita de respuesta abierta

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Prueba escrita de respuesta abierta está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

2. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Prueba objetiva (tipo test)

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Prueba objetiva (tipo test) está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

3. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Mapa conceptual

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Mapa Conceptual está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

4. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Utilizas la técnica de Evaluación - Trabajo académico

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Trabajo Académico está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

5. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Utilizas la técnica de Evaluación - One minute paper

Esta sección se debe rellenar si la técnica de One minute paper está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

6. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Utilizas la técnica de Evaluación - Diario

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Diario está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

7. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Portafolio

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Portafolio está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

8. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Proyecto

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Proyecto está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

9. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Caso

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Caso está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

10. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Utilizas la técnica de Evaluación - Observación

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Observación está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

11. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Utilizas la técnica de Evaluación - Otros

Este apartado es por si tu forma de evaluar no encuentra una técnica de evaluación en la guía docente

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Prácticas de Laboratorio: ejercicios que se proponen a los alumnos y que ellos han de solucionar

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

1

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

30%

Observaciones

Añade, si es necesario, las observaciones que consideres relevantes, por ejemplo, si alguna de las actividades previstas en la guía docente (práctica de laboratorio, de campo, informática), deja de realizarse dadas las circunstancias

Observaciones

Ante la imposibilidad de realizar las prácticas de laboratorio (presenciales), se sustituyen por una serie de ejercicios que se proponen a los alumnos y ellos han de solucionar remitiendo sus respuestas para la evaluación. El peso es el mismo que el que correspondía a las prácticas: 30%. El plazo para la entrega de los ejercicios resueltos: fin del periodo docente: 1 de junio de 2020. El resto de la asignatura no sufre variaciones, excepto las obligadas por la situación (evaluación no presencial).

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

Siguiendo la directriz del Vicerrectorado de Estudios de 13 de marzo de 2020

Titulación *

Grado en Ingeniería Eléctrica

Código de la asignatura

12117

Nombre de la asignatura *

Diseño de Instalación Eléctrica

Profesor Responsable *

José Manuel Díez Aznar

Sistema de Evaluación

En el caso de producirse, en este apartado se debe describir los cambios en el sistema de evaluación

Has cambio el sistema de evaluación *

Sí

No

Utilizas la técnica de Evaluación - Examen Oral

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Examen Oral está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

1. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Prueba escrita de respuesta abierta

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Prueba escrita de respuesta abierta está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

2. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

1

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

70

Nueva Evaluación. Describe los cambios

PRUEBA DE PROBLEMAS: Prueba de Problemas online en la fecha acordada al principio de curso (20 de Mayo de 2020 a las 10:30). Esta parte tiene un peso del 40% del total de la asignatura. El procedimiento online para realizarla, le será comunicado a los alumnos la semana antes de la prueba. Si se restableciera la docencia presencial, esta prueba se realizaría de forma presencial en la misma fecha y hora.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO: Presentación de la Práctica 4 de laboratorio con un peso del 20% del total de la asignatura. Si se restableciera la docencia presencial, esta práctica y las restantes que se pudieran realizar entrarían dentro de este cómputo.

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

2

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

60

Utilizas la técnica de Evaluación - Prueba objetiva (tipo test)

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Prueba objetiva (tipo test) está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

3. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Mapa conceptual

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Mapa Conceptual está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

4. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Trabajo académico

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Trabajo Académico está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

5. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Utilizas la técnica de Evaluación - One minute paper

Esta sección se debe rellenar si la técnica de One minute paper está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

6. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Utilizas la técnica de Evaluación - Diario

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Diario está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

7. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Portafolio

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Portafolio está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

8. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Proyecto

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Proyecto está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

9. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Caso

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Caso está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

10. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Utilizas la técnica de Evaluación - Observación

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Observación está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

11. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

1

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

30

Nueva Evaluación. Describe los cambios

PROBLEMAS RESUELTOS: Entrega de los problemas resueltos de las clases de problemas online. Tendrá un peso del 40% del total de la asignatura. Se valorarán las soluciones propuestas que el alumno ha enviado al profesor. La entrega fuera de la fecha máxima de envío, debido a que el alumno ya dispone de la solución correcta, será calificada como no entregada, por lo tanto, la calificación será nula en esos ejercicios. Si se restableciera la docencia presencial, los problemas restantes se realizarían de forma presencial y entrarían dentro de este cómputo.

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

40

Utilizas la técnica de Evaluación - Otros

Este apartado es por si tu forma de evaluar no encuentra una técnica de evaluación en la guía docente

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

Observaciones

Añade, si es necesario, las observaciones que consideres relevantes, por ejemplo, si alguna de las actividades previstas en la guía docente (práctica de laboratorio, de campo, informática), deja de realizarse dadas las circunstancias

Observaciones

(Sólo los alumnos que tengan que recuperar alguna de las partes o la totalidad de la asignatura)

Las partes y distribución de pesos en la prueba residual será la misma que la planteada por evaluación continua. El procedimiento a seguir en cada una de las partes es el siguiente:

- 1) PRÁCTICAS DE LABORATORIO: Prueba escrita mediante preguntas cortas de las prácticas de laboratorio que se hayan realizado de forma online o presencial. Peso (20%)
- 2) PROBLEMAS RESUELTOS: Prueba escrita de resolución de un problema distinto a los realizados por evaluación continua. Peso (40%)
- 3) PRUEBA DE PROBLEMAS: Prueba escrita basada en problemas con estructura idéntica a la misma prueba realizada por evaluación continua. Peso (40%)

Importante: La fecha para la prueba residual, según calendario docente, es el 8 de Junio de 2020. En caso de que se restableciera la docencia presencial, esta prueba se realizaría de forma presencial en lugar de online. Tanto de forma online como presencial, el orden y hora de inicio de cada una de las partes será comunicado a los alumnos a su debido tiempo.

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

Siguiendo la directriz del Vicerrectorado de Estudios de 13 de marzo de 2020

Titulación *

Grado en Ingeniería Eléctrica

Código de la asignatura

12120

Nombre de la asignatura *

Comunicaciones industriales

Profesor Responsable *

Juan Ramón Rufino Valor

Sistema de Evaluación

En el caso de producirse, en este apartado se debe describir los cambios en el sistema de evaluación

Has cambio el sistema de evaluación *

Sí

No

Utilizas la técnica de Evaluación - Examen Oral

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Examen Oral está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

1. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Observaciones

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

Siguiendo la directriz del Vicerrectorado de Estudios de 13 de marzo de 2020

Titulación *

Grado en Ingeniería Eléctrica

Código de la asignatura

12126

Nombre de la asignatura *

Idioma II

Profesor Responsable *

Ana Paloma Botella Trelis

Sistema de Evaluación

En el caso de producirse, en este apartado se debe describir los cambios en el sistema de evaluación

Has cambio el sistema de evaluación *

Sí

No

Utilizas la técnica de Evaluación - Examen Oral

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Examen Oral está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

1. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

Observaciones

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios