

ACTA DE REUNIÓ/ACTA DE REUNIÓN

Convocatòria Comissió Acadèmica del Títol de Grau en Enginyeria Elèctrica/*Convocatoria Comisión Académica del Título de Grado en Ingeniería Eléctrica*

Informació bàsica/*Información básica*

Data/Fecha: 27/05/2021 10:00

Responsable d'acta/*Responsable de acta*: Reig Pérez, Miguel Jorge (Secretario/a)

Descripció/*Descripción*: La reunió, que serà enregistrada, es realitzarà a través de la plataforma TEAMS-equip CAT GIE/ *La reunión, que será grabada, se realizará a través de la plataforma TEAMS-equipo CAT GIE*

Assistents/*Asistentes*

Comisión Académica de Título de Grado - Centro-162/Comisión Académica de Título de Grado - Centro-162:

Secretario/a - Reig Pérez, Miguel Jorge (mjreig@mcm.upv.es)

Personal Docente E Investigador - Benavent García, José Manuel (jbenaven@eln.upv.es)

Personal Docente E Investigador - Botella Trelis, Ana Paloma (apbotell@idm.upv.es)

Personal Docente E Investigador - Cantó Colomina, Rafael (rcanto@mat.upv.es)

Personal Docente E Investigador - Diez Aznar, José Manuel (jmdiez@die.upv.es)

Vocal - Hernández Genis, Francisco Javier (fraherge@upvnet.upv.es)

Alumno/a - Mico Garcia, Adrian (admigar@epsa.upv.es)

Personal Docente E Investigador - Millán Verdú, Carlos (cmillan@fis.upv.es)

Director Académico De Título - Pascual Molto, Marcos (mpascu@die.upv.es)

Alumno/a - Pereira Carrió, Tatiana (tapecar@epsa.upv.es)

Jefe de Sección de Centro y Jefe de Administración de Escuela o Facultad -
Rico Esteve, Juan José (jjrico@epsa.upv.es)

Excusen la seua assistència/Excusan su asistencia

Presidente/a/Presidente/a - Bernabeu Soler, Pablo Andrés
(pbernabe@dcom.upv.es)

Personal Docente E Investigador/Personal Docente E Investigador - Hilario
Caballero, Adolfo (ahilario@isa.upv.es)

Ordre del dia/Orden del día

1. Lectura i aprovació, si escau, de l'acta anterior
Lectura y aprobación, si procede, del acta anterior
2. Aprovació, si escau, de propostes de TFG
Aprobación, si procede, de propuestas de TFG
3. Valoració de possible proposta de TFG de Cooperativa de Crèdit i Estalvi.
Valoración de posible propuesta de TFG de Cooperativa de Crédito y Ahorro.
4. Informe sobre els horaris 2021/22 del títol.
Informe sobre los horarios 2021/22 del título.
5. Torn obert de paraules
Ruegos y preguntas.

Desenvolupament de la sessió/Desarrollo de la sesión

1. Lectura i aprovació, si escau, de l'acta anterior
Lectura y aprobación, si procede, del acta anterior
Se aprueba el acta anterior (29/04/2021) por unanimidad.
2. Aprovació, si escau, de propostes de TFG
Aprobación, si procede, de propuestas de TFG
Se presentan las 6 propuestas de TFG del anexo a este punto del orden del día.
Se aprueban todas las propuestas especificadas en el anexo, por unanimidad.

Acords adjunts/Acuerdos adjuntos:

- TFGs aprobados
<https://aplicat.upv.es/goc/rest/reuniones/105566/puntosOrdenDia/105587/acuerdos/110786/descargar>
Hash: f30492433c8a02db45619c888b5de097ed4ce1dd518acaf754a16e157fe015ae

3. Valoració de possible proposta de TFG de Cooperativa de Crèdit i Estalvi.
Valoración de posible propuesta de TFG de Cooperativa de Crédito y Ahorro.
D. Marcos Pascual expone la consulta realizada por un alumno de 2º curso que tiene la idea de desarrollar una Cooperativa de Crédito y Ahorro y que desearía llevarla a cabo como TFG, argumentándola en términos relacionadas con la desarrollo de cursos relacionados con la Ingeniería Eléctrica.

Tras el debate de los asistentes, se considera que dicha propuesta no es viable ya que no se contempla dentro de las atribuciones profesionales de un ingeniero técnico industrial, que sustentan al título de graduado en ingeniería eléctrica en la memoria de verificación (orden CIN/351/2009).

Se acuerda informar al alumno de la valoración desfavorable de la CAT a su propuesta de TFG.

4. Informe sobre els horaris 2021/22 del títol.
Informe sobre los horarios 2021/22 del título.
D. Miguel Reig informa sobre los pasos seguidos en la elaboración de los horarios, resumiendo el proceso de publicación de propuestas iniciales, revisión de propuestas de mejora presentadas por los departamentos, y posterior publicación de los horarios finales a todo el profesorado para su introducción en la aplicación Algar.

Recuerda que con la introducción en Algar se hará la revisión final, se atenderán las últimas peticiones de mejora, y se corregirán los posibles errores y solapamientos de espacios. Así, a la finalización de la introducción, se publicarán los horarios definitivos y se elevarán para su aprobación por la Comisión Permanente de la EPSA.

5. Torn obert de paraules
Ruegos y preguntas.
D. Rafael Cantó solicita información sobre la modalidad de docencia que se tiene previsto desarrollar en el curso 2021/22. D. Miguel Reig señala que la intención es mantener la máxima presencialidad el próximo curso para toda las titulaciones y cursos dentro de las posibles restricciones que puedan haber por Salud Pública o ser indicadas desde Rectorado de acuerdo con el SPRL. Abunda en que posiblemente hasta el mes de julio no puedan tenerse noticias al respecto debido al cambio de Equipo Rectoral y según las previsiones de IA de la pandemia que valora el SPRL de la UPV (posibles escenarios de presencialidad). El objetivo prioritario es intentar alcanzar la máxima normalidad en la presencialidad que se debe desarrollar en la UPV y en toda clase de docencia (teoría, prácticas informáticas y prácticas de laboratorio).

Y no habiendo más puntos que tratar, se levanta la sesión a las 10:44

Document signat electrònicament, verificable en: <https://sede.upv.es/eVerificador>
Documento firmado electrónicamente, verificable en: <https://sede.upv.es/eVerificador>

Reig Pérez, Miguel Jorge
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

Codi segur de verificació: ALTPAHQQ52N
Código seguro de verificación: ALTPAHQQ52N