



UNIVERSITAT
POLITÀCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

Asistentes:

Todos los miembros de la CAT han sido informados por e-mail

Siendo el día 16 de junio de 2017, a las 10:00 horas habiendo sido informados todos los componentes de la Comisión Académica del Grado de Ingeniería Mecánica en la Sala de Juntas del edificio Carbonell, se redacta el acuerdo adoptado sobre el siguiente punto del orden del día:

1. Modificación de los sistemas de evaluación de GIM para el curso 2017-2018

1. 1. Modificación de los sistemas de evaluación de GIM para el curso 2017-2018

Por unanimidad de los miembros de la CAT se resuelve la aprobación por parte de la CAT la modificación de los sistemas de evaluación de GIM para el curso 2017-2018 según el anexo I que se adjunta.

David García Sanoguera
DAT

Materia:
Matemáticas

Métodos de evaluación previstos en memoria de verificación	Datos propuestos en Anexo II sobre asignaturas Junio 2014			memoria de verificación 2015		Propuesta de modificación en la memoria de verificación 2016	
	Matemáticas I	Matemáticas II	Estadística	% Mínimo	% Máximo	% Mínimo	% Máximo
Prueba escrita de respuesta abierta	60	60	60	0	70	0	70
Pruebas objetivas (tipo test)	60	60	60	0	70	0	70
Trabajo académico	10	10	10	0	30	0	30
Diario, Portafolio	20	10	10	0	30	0	30
Observación	10	20	20	0	30	0	30
Coevaluación, Autoevaluación	0	0	0	0	10	0	10
Proyecto, Caso	0	0	0	0	10	0	10
	160	160	160				

Materia:
Física

Métodos de evaluación previstos en memoria de verificación	Datos propuestos en Anexo II sobre asignaturas Junio 2014		memoria de verificación 2015		Propuesta de modificación en la memoria de verificación 2016	
	Física	Física de Especialidad	% Mínimo	% Máximo	% Mínimo	% Máximo
Prueba escrita de respuesta abierta	60	70	40	70	0	75
Pruebas objetivas (tipo test)	60	70	40	70	0	75
Trabajo académico	10	20	0	30	0	30
Diario, Portafolio	10	5	0	30	0	30
Observación	20	5	0	30	0	30
Coevaluación, Autoevaluación	0	0	0	10	0	10
Proyecto, Caso	0	0	0	10	0	10

160

170

Materia:

Expresión Gráfica

Métodos de evaluación previstos en memoria de verificación	Datos propuestos en Anexo II sobre asignaturas Junio 2014	memoria de verificación 2015		Propuesta de modificación en la memoria de verificación 2016	
	Expresión Gráfica I	% Mínimo	% Máximo	% Mínimo	% Máximo
Prueba escrita de respuesta abierta	15	10	30	0	30
Pruebas objetivas (tipo test)	15	10	30	0	30
Trabajo académico	60	30	60	30	60
Diario, Portafolio	10	0	20	0	20
Observación	10	0	20	0	20
Coevaluación, Autoevaluación	5	0	10	0	10
Proyecto, Caso	0	0	10	0	10

Materia:
Empresa

Métodos de evaluación previstos en memoria de verificación	Datos propuestos en Anexo II sobre asignaturas Junio 2014	memoria de verificación 2015		Propuesta de modificación en la memoria de verificación 2016	
	Empresa	% Mínimo	% Máximo	% Mínimo	% Máximo
Prueba escrita de respuesta abierta	75	40	75	0	75
Pruebas objetivas (tipo test)	75	40	75	0	75
Trabajo académico	20	0	30	0	30
Diario, Portafolio	0	0	30	0	30
Observación	0	0	30	0	30
Coevaluación, Autoevaluación	0	0	10	0	10
Proyecto, Caso	5	0	10	0	10

Materia:
Informática

Métodos de evaluación previstos en memoria de verificación	Datos propuestos en Anexo II sobre asignaturas Junio 2014	<i>memoria de verificación 2015</i>		<i>Propuesta de modificación en la memoria de verificación 2016</i>	
	Informática	% Mínimo	% Máximo	% Mínimo	% Máximo
Prueba escrita de respuesta abierta	80	40	80	0	80
Pruebas objetivas (tipo test)	80	40	80	0	80
Trabajo académico	20	0	30	0	30
Diario, Portafolio	0	0	30	0	30
Observación	0	0	30	0	30
Coevaluación, Autoevaluación	0	0	10	0	10
Proyecto, Caso	0	0	10	0	10

Materia:
Química

Métodos de evaluación previstos en memoria de verificación	Datos propuestos en Anexo II sobre asignaturas Junio 2014	<i>memoria de verificación 2015</i>		<i>Propuesta de modificación en la memoria de verificación 2016</i>	
	Química	% Mínimo	% Máximo	% Mínimo	% Máximo
Prueba escrita de respuesta abierta	60	40	70	0	70
Pruebas objetivas (tipo test)	60	40	70	0	70
Trabajo académico	10	0	30	0	30
Diario, Portafolio	0	0	30	0	30
Observación	25	0	30	0	30
Coevaluación, Autoevaluación	5	0	10	0	10
Proyecto, Caso	0	0	10	0	10

Materia:***Ingeniería Mecánica y Materiales I***

Métodos de evaluación previstos en memoria de verificación	Datos propuestos en Anexo II sobre asignaturas Junio 2014			memoria de verificación 2015		Propuesta de modificación en la memoria de verificación 2016	
	Máquinas y Mecanismos	Ciencia de Materiales I	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	% Mínimo	% Máximo	% Mínimo	% Máximo
Prueba escrita de respuesta abierta	80	60	70	30	80	0	80
Pruebas objetivas (tipo test)	80	60	70	30	80	0	80
Trabajo académico	20	30	0	20	50	0	50
Diario, Portafolio	0	0	20	0	20	0	20
Observación	0	0	10	0	30	0	30
Coevaluación, Autoevaluación	0	10	0	0	10	0	10
Proyecto, Caso	0	0	0	0	30	0	30
	180	160	170				

Materia:***Termodinámica y Mecánica de Fluidos***

Métodos de evaluación previstos en memoria de verificación	Datos propuestos en Anexo II sobre asignaturas Junio 2014		memoria de verificación 2015		Propuesta de modificación en la memoria de verificación 2016	
	Termodinámica Técnica	Mecánica de Fluidos	% Mínimo	% Máximo	% Mínimo	% Máximo
Prueba escrita de respuesta abierta	70	80	30	80	0	80
Pruebas objetivas (tipo test)	70	80	30	80	0	80
Trabajo académico		20	20	50	20	50
Diario, Portafolio			0	10	0	10
Observación	30		0	30	0	30
Coevaluación, Autoevaluación			0	10	0	10
Proyecto, Caso			0	30	0	30

170

180

Materia:

Producción Industrial y Gestión de Proyectos

Métodos de evaluación previstos en memoria de verificación	Datos propuestos en Anexo II sobre asignaturas Junio 2014				memoria de verificación 2015		Propuesta de modificación en la memoria de verificación 2016	
	Organización Industrial y Economía Industrial	Riesgos Laborales, Seguridad e Impacto Medioambiental	Sistemas de Producción y Fabricación Industrial	Oficina Técnica	% Mínimo	% Máximo	% Mínimo	% Máximo
Prueba escrita de respuesta abierta	70	45	50	0	0	70	0	70
Pruebas objetivas (tipo test)	70	45	50	0	0	70	0	70
Trabajo académico	0	35	30	60	0	60	0	60
Diario, Portafolio	0	0	0	0	0	10	0	10
Observación	0	0	20	0	0	30	0	30
Coevaluación, Autoevaluación	0	0	0	0	0	10	0	10
Proyecto, Caso	30	20	0	40	0	40	0	40
	170	145	150	100				

Materia:**Ingeniería Eléctrica, Automática y Electrónica**

Métodos de evaluación previstos en memoria de verificación	Datos propuestos en Anexo II sobre asignaturas Junio 2014			memoria de verificación 2015		Propuesta de modificación en la memoria de verificación 2016	
	Circuitos y Máquinas Eléctricas	Electrónica y Automática	Instalaciones Eléctricas	% Mínimo	% Máximo	% Mínimo	% Máximo
Prueba escrita de respuesta abierta	60	55	80	30	80	0	80
Pruebas objetivas (tipo test)	60	55	80	30	80	0	80
Trabajo académico	40	45	0	20	50	20	50
Diario, Portafolio	0	0	0	0	10	0	10
Observación	0	0	20	0	30	0	30
Coevaluación, Autoevaluación	0	0	0	0	10	0	10
Proyecto, Caso	0	0	0	0	30	0	30
	160	155	180				

Materia:***Ingeniería Mecánica y Materiales II***

Métodos de evaluación previstos en memoria de verificación	Datos propuestos en Anexo II sobre asignaturas Junio 2014			memoria de verificación 2015		Propuesta de modificación en la memoria de verificación 2016	
	Teoría y Diseño de Máquinas	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	Ciencia de Materiales II	% Mínimo	% Máximo	% Mínimo	% Máximo
Prueba escrita de respuesta abierta	50	50	60	30	60	0	60
Pruebas objetivas (tipo test)	50	50	60	30	60	0	60
Trabajo académico	40	20	30	20	60	20	60
Diario, Portafolio	0	0	10	0	10	0	10
Observación	10	30	0	0	30	0	30
Coevaluación, Autoevaluación	0	0	0	0	10	0	10
Proyecto, Caso	0	0	0	0	30	0	30
	150	150	160				

Materia:
Ingeniería Térmica y de Fluidos

Métodos de evaluación previstos en memoria de verificación	Datos propuestos en Anexo II sobre asignaturas Junio 2014			memoria de verificación 2015		Propuesta de modificación en la memoria de verificación 2016	
	Ingeniería Térmica	Máquinas Térmicas	Ingeniería Fluidomecánica	% Mínimo	% Máximo	% Mínimo	% Máximo
Prueba escrita de respuesta abierta	60	70	80	30	80	0	80
Pruebas objetivas (tipo test)	60	70	80	30	80	0	80
Trabajo académico	20	0	20	20	60	20	60
Diario, Portafolio	0	0	0	0	10	0	10
Observación	20	30	0	0	30	0	30
Coevaluación, Autoevaluación	0	0	0	0	10	0	10
Proyecto, Caso	0	0	0	0	30	0	30
	160	170	180				

Materia:
Estructuras

Métodos de evaluación previstos en memoria de verificación	Datos propuestos en Anexo II sobre asignaturas Junio 2014		memoria de verificación 2015		Propuesta de modificación en la memoria de verificación 2016	
	Estructuras y Construcciones Industriales	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	% Mínimo	% Máximo	% Mínimo	% Máximo
Prueba escrita de respuesta abierta	50	60	30	60	0	60
Pruebas objetivas (tipo test)	50	60	30	60	0	60
Trabajo académico	30	0	20	60	0	60
Diario, Portafolio	0	40	0	40	0	40
Observación	20	0	0	30	0	30
Coevaluación, Autoevaluación	0	0	0	10	0	10
Proyecto, Caso	0	0	0	30	0	30

150

160

Materia:

Sistemas de Representación

Métodos de evaluación previstos en memoria de verificación	Datos propuestos en Anexo II sobre asignaturas Junio 2014	memoria de verificación 2015		Propuesta de modificación en la memoria de verificación 2016	
	Ingeniería en Diseño Mecánico	% Mínimo	% Máximo	% Mínimo	% Máximo
Prueba escrita de respuesta abierta	0	0	30	0	30
Pruebas objetivas (tipo test)	0	0	30	0	30
Trabajo académico	50	20	60	20	60
Diario, Portafolio	0	0	10	0	10
Observación	10	0	30	0	30
Coevaluación, Autoevaluación	0	0	10	0	10
Proyecto, Caso	40	0	40	0	40

Materia:

Optativa Mención I. Diseño e Ingeniería de Vehículos

Métodos de evaluación previstos en memoria de verificación	Datos propuestos en Anexo II sobre asignaturas Junio 2014							memoria de verificación 2015		Propuesta de modificación en la memoria de verificación 2016	
	Aerodinámica e instrumentación	Chasis y transmisión	Materiales. Diseño y Reestyling	Motores	Planificación de los procesos de fabricación	Seguridad y ergonomía de vehículos	Técnicas avanzadas de ensamblaje y montaje	% Mínimo	% Máximo	% Mínimo	% Máximo
Prueba escrita de respuesta abierta	0	60	60	60	70	0	50	0	70	0	70
Pruebas objetivas (tipo test)	0	60	60	60	70	0	50	0	70	0	70
Trabajo académico	100	30	30	20	0	100	50	0	100	0	100
Diario, Portafolio	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	20
Observación	0	0	0	20	0	0	0	0	30	0	30
Coevaluación, Autoevaluación	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	10
Proyecto, Caso	0	10	10	0	30	0	0	0	50	0	50
	100	160	160	160	170	100	150				

Materia:

Optativa Mención II. Diseño y Fabricación de Máquinas y Prototipos

Métodos de evaluación previstos en memoria de verificación	Datos propuestos en Anexo II sobre asignaturas Junio 2014						memoria de verificación 2015		Propuesta de modificación en la memoria de verificación 2016	
	Diagnóstico y Corrección de fallos en componentes de máquinas	Fabricación asistida por ordenador CAD-CAM-CIM	Ingeniería Concurrente	Ingeniería de Diseño	Materiales: Selección y comportamiento en servicio	Prototipado e Ingeniería Inversa	% Mínimo	% Máximo	% Mínimo	% Máximo
Prueba escrita de respuesta abierta	60	70	0	0	60	60	0	70	0	70
Pruebas objetivas (tipo test)	60	70	0	0	60	60	0	70	0	70
Trabajo académico	20	30	100	100	40	30	0	100	0	100
Diario, Portafolio	0	0	0	0	0	0	0	20	0	20
Observación	10	0	0	0	0	0	0	30	0	30
Coevaluación, Autoevaluación	0	0	0	0	0	0	0	10	0	10
Proyecto, Caso	10	0	0	0	0	10	0	50	0	50
	160	170	100	100	160	160				

Materia:
Optativa Mención III. Ingeniería de Proyectos

Métodos de evaluación previstos en memoria de verificación	Datos propuestos en Anexo II sobre asignaturas Junio 2014							memoria de verificación 2015		Propuesta de modificación en la memoria de verificación 2016	
	Estructuras Industriales I	Estructuras Industriales II	Ingeniería de la unión	Instalaciones I	Instalaciones II	Materiales para la construcción: normalización y selección	Topografía	% Mínimo	% Máximo	% Mínimo	% Máximo
Prueba escrita de respuesta abierta	30	50	50	60	50	40	50	0	70	0	70
Pruebas objetivas (tipo test)	30	50	50	60	50	40	50	0	70	0	70
Trabajo académico	60	50	30	20	20	30	50	0	100	0	100
Diario, Portafolio	10	0	20	0	0	0	0	0	20	0	20
Observación	0	0	0	10	10	0	0	0	30	0	30
Coevaluación, Autoevaluación	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	10
Proyecto, Caso	0	0	0	10	20	30	0	0	50	0	50
	130	150	150	160	150	140	150				

Materia:

Optativa Mención IV. Diseño y Cálculo con Materiales Poliméricos y Compuestos

Métodos de evaluación previstos en memoria de verificación	Datos propuestos en Anexo II sobre asignaturas Junio 2014						memoria de verificación 2015		Propuesta de modificación en la memoria de verificación 2016	
	Diseño avanzado con polímeros. Proyecto con materiales compuestos	Ingeniería de materiales compuestos de matriz polimérica	Ingeniería de Materiales Poliméricos	Procesos de conformado de materiales compuestos de matriz polimérica	Procesos de Conformado de materiales poliméricos	Proyecto de piezas de materiales poliméricos	% Mínimo	% Máximo	% Mínimo	% Máximo
Prueba escrita de respuesta abierta	60	40	40	70	60	50	0	70	0	70
Pruebas objetivas (tipo test)	60	40	40	70	60	50	0	70	0	70
Trabajo académico	30	30	30	30	0	40	0	100	0	100
Diario, Portafolio	0	0	0	0	0	0	0	20	0	20
Observación	10	0	0	0	0	10	0	30	0	30
Coevaluación, Autoevaluación	0	0	0	0	0	0	0	10	0	10
Proyecto, Caso	0	30	30	0	40	0	0	50	0	50
	160	140	140	170	160	150				

Materia:
Optativa D

Métodos de evaluación previstos en memoria de verificación	Accionamientos oleohidráulicos y neumáticos: Selección, Instalación y Mantenimiento	Informática Aplicada	Lengua Extranjera	Metrología Dimensional	Robots. Elementos y subsistemas mecánicos: Selección y Mantenimiento	Alemán	Francés	Valencià Tècnica	memoria de verificación 2015		Propuesta de modificación en la memoria de verificación 2016	
									% Mínimo	% Máximo	% Mínimo	% Máximo
Prueba escrita de respuesta abierta	0	50	70	50	0	70	70	68	0	70	0	70
Pruebas objetivas (tipo test)	0	50	70	50	0	70	70	68	0	70	0	70
Trabajo académico	100	50	0	20	100	20	20	0	0	100	0	100
Diario, Portafolio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	20
Observación	0	0	0	30	0	10	10	32	0	30	0	30
Coevaluación, Autoevaluación	0	0	20	0	0	0	0	0	0	20	0	20
Proyecto, Caso	0	0	10	0	0	0	0	0	0	50	0	50
Examen oral											0	40
Examen oral	100	150	170	150	100	170	170	168				