

GRADO DE FÍSICA

Asignatura			Evaluación		Evaluación alternativa			
Código	Asignatura	Curso	Método	%	Método	%		
100485 FU	NDAMENTOS DE FÍSICA II	1	Exámenes Resolución de problemas Supuesto práctico/discusión caso clínico/disc	40 40 20	Exámen test (via moode) (examen final) Resolución de problemas (Tarea via moode) (examen final) Realización de tareas terícusas (via moode) (Eval. Continua) Realización de tareas prácticas (via moode) (Eval. Continua)	25 25 25 25 25	-	
100491 AN	ÁLISIS MATEMÁTICO II	1	Exámenes Pruebas de ejecución de tareas reales y/o si Resolución de problemas	20	Examen-prueba de respuesta corta Examen-prueba objetiva Resolución de problemas prácticos	40 50 10	Cuestionario Moodle y Tarea Moodle Cuestionario Moodle y Tarea Moodle Foro Moodle y Tarea Moodle.	Examen Frail Evaluación continua (2005/20020) Evaluación continua (2005/20020)
100493 ÁL	GEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA II	1	Exámenes Resolución de problemas Exposición oral	70 20 10	Ejercicios resueitos en tiempo determinado Problemas y cuestiones teóricas solucionados en tiempo determinado Investigación y desarrollo de conceptos complementarios Examen	15 25 10 50	Ev. continua Ev. continua Ev. continua Examen final	
100486 TÉ	CNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA	1	Informes/memorias de prácticas Exámenes Pruebas de ejecución de tareas reales y/o si	50 40 10	Informes/memorias de prácticas Resolución de problemas Pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas	70 20 10		Achaniciones generales sobre los instrumentos de evaluación: La evaluación será braitemete continua y se tendrán en cuerta la presentación de actividades sobre tarreas reales y simuladas (10%), resolución de problema (20%) y entrega de dos memorias. A su vez, estas dos memorias (70%) tendrá el siguiente reparto, primera (30%) y segunda (40%)
100487 MÉ	TODOS MATEMÁTICOS I	1	Exámenes Prácticas de laboratorio Resolución de problemas Pruebas de ejecución de tareas reales y/o sis	40 25 25 10	EST: Examen-prueba objetiva VC: Examen-prueba objetiva VC: Examen-prueba objetiva SEST: Resolución de problemas prácticos VC: Examen-prueba de respuesta larga VC: Lista de control VC: Variable Compleja, EST: Esadistica)	25 35 25 10 5	Cuestionario Moode Cuestionario Moode Tarea Prueba con cuestiones de razonamie Asistencia y Participación/Moodle	Examen feal Evaluación continua Evaluación continua Evaluación continua Evaluación continua Evaluación continua

Página 1 de 1



eGuiado

Asignatura		Evaluación		Evaluación alternativa		_
Código Asignatura	o Asignatura Curso		%	Método		_
100498 MECANICA Y ONDAS II	2	Exámenes Informes/memorias de prácticas Prácticas de laboratorio	70 20 10	Examen final (Pruebas simultáneas por videoconferencia) Informes/memorias de prácticas: (Tarea a través de moodle) Prácticas de laboratorio: (Asistencia y realización de las mismas) Exámenes respuesta corta (Evaluación continua): (Cuestionario en Resolución de problemas: (Tarea en moodle)	50 20 10 10	Evaluación Evaluación Evaluación Evaluación
100500 TERMODINÁMICA II	2	Exámenes Informes/memorias de prácticas Prácticas de laboratorio	80 10 10	Examen Final - Tarea Moodle Informes/memorias de prácticas - Tarea Moodle Evaluación continua - Tarea Moodle	40 30 30	
100495 MÉTODOS MATEMÁTICOS III	2	Exámenes Resolución de problemas Exposición oral	70 20 10	Examen final de problemas Resolución de problemas que los alumnos me enviarán a lo largo del cure Exposiciones orales Cuestionarios periódicos y no eliminatorios de preguntas de respuesta co	30 20 20 30	Examen final Ev. continua Ev. continua Ev. continua
100496 METODOS NUMERICOS Y SIMULACION	2	Exámenes Prácticas de laboratorio Proyecto	60 30 10	Examen-prueba objetiva Resolución de problemas prácticos Proyecto Cuademo de prácticas Lista de control	50 10 20 10	Cuestionario Moc Examen Final Tarea Evaluación contínua Tarea Evaluación contínua Tarea Evaluación contínua Participación Evaluación contínua
100522 ELECTRÓNICA DIGITAL	2	Resolución de problemas Prácticas de laboratorio Exámenes Debate	40 30 20 10	Resolución de problemas propuestos Asistencia a sesiones virtuales de prácticas Entrega de prácticas Realización de un diseño final	40 10 30 20	Evaluación continua. 3 relaciones de problemas personalizadas con fechas de entrega en moodle Evaluación continua. Asistencia a 5 sesiones de prácticas virtuales Evaluación continua. Presentación correcta de las 5 prácticas con fechas de entrega en moodle Examen. Desarrollo de un sistema secuencial personalizado por alumno y construcción de este de este sistema con el software de prácticas entregándolo en moodle mediante una tarea
100523 RADIACIONES IONIZANTES	2	Exámenes Informes/memorias de prácticas Prácticas de laboratorio	70 20 10	Resolución de problemas prácticos: (Tareas a través de moodle) Exposición Oral: (Videoconferencia o grabación de vídeo) Informes/memorias de prácticas: (Tarea a través de moodle) Prácticas de laboratorio: (Asistencia y realización de las prácticas)	50 20 20 10	Todo es evaluación continua.
100524 HISTORIA DE LA FÍSICA	2	Proyecto Exámenes Exposición oral	60 20 20	Un trabajo extenso a final de curso (tarea Moodle) Tres trabajos cortos. Se enviarán como Tarea Moodle Tres cuestionarios breves tipo test (cuestionario Moodle) Exposición oral del trabajo final de curso (videoconferencia Black board) Asistencia a las clases presenciales, videoconferencias y actividad en Mc	40 20 20 10 10	Todas las actividades corresponden a evaluación continua

AAG - Servicio de Soporte a las Aplicaciones Corporativas Mod. eGuiado-2º Fis Página 1 de 1



eGuiado

Resolución de problemas 10 100518 PROYECTOS 3 Exámenes 60 Examen-prueba de respuesta corta: cuestionario. Evaluación contínua. 30		Asignatura		Evaluación		Evaluación alternativa	_	
Resolución de problemas la fundamenta de prácticas 20 Diario: Tarea Moodle (Evalución continua) 20 Diario: Tare	Código	odigo Asignatura Curso		Método		% Método		
Informes/memorias de prácticas Supuesto práctico/discusión caso clínico/dis Supuesto práctico/discusión caso clínico/discusión caso clínico/discusión trabajo científico: Tarea Mo Resolución de problemas prácticos: Tarea Moodle (Evalución continua) Memoria / Informe de prácticas: Tarea Moodle (Evalución continua) Memoria / Informe de prácticas: Tarea Moodle (Evalución continua) Supuesto práctico/discusión de problemas Resolución de problemas Resolución de problemas Resolución de problemas Resolución de problemas Supuesto práctico/discusión caso clínico/dis Supuesto práctico/discusión de problemas Supuesto práctico/discusión continua. Supuesto práctico (tarea, foro, chat y videoconf.). Supuesto práctico/discusión continua. Supuesto práctico (tarea, foro, chat y videoconf.). Supuesto práctico/discusión de problemas (Moodle) (Evalución continua) Supuesto práctico/discusión continua) Supuesto práctico/discusión de problemas (Moodle) (Evalución continua) Supuesto práctico/discusión caso clínico/dis Supuesto práctico/discusión de problemas (Moodl	100503	ELECTROMAGNETISMO II	3	Exámenes	35	Examen-prueba objetiva: Cuestionario Moodle (Examen final)	20	_
Supuesto práctico/discusión caso clínico/dis usión caso clínico/discusión caso clínico/disc				Resolución de problemas	35	Examen-prueba de respuesta larga: Tarea Moodle (Examen final)	20	
Resolución de problemas prácticos: Tarea Moodle (Evalución continua) 20 100506 ÓPTICA II 3 Exámenes Resolución de problemas Resolución caso clínico/dis Resolución de problemas Resolución continua				Informes/memorias de prácticas	20	Diario: Tarea Moodle (Evalución continua)	10	
Memoria / Informe de prácticas: Tarea Moodle (Evalución continua) 20				Supuesto práctico/discusión caso clínico/dis	10	Supuesto práctico/discusión caso clínico/discusión trabajo científico: Tarea Mo	10	
100506 ÓPTICA II 3 Exámenes Resolución de problemas Informes/memorias de prácticas Supuesto práctico/discusión caso clínico/dis Supuesto práctico/discusión caso clínico/dis Supuesto práctico/discusión caso clínico/dis Supuesto práctico/discusión caso clínico/discusión trabajo científico: Tarea Mo Análisis de documentos: Tarea Moodle (Evalución continua) Análisis de documentos: Tarea Moodle (Evalución continua) Supuesto práctico/discusión trabajo científico: Tarea Mo Análisis de documentos: Tarea Moodle (Evalución continua) Supuesto prácticos: Tarea Moodle (Evalución continua) 80 Examen final (pruebas con cuestiones de razonamiento). Supuesto práctico/discusión caso clínico/dis Supuesto práctico/discusión de problemas (tarea, foro, chat y videoconf.). Supuesto práctico/discusión caso clínico/dis Supuesto práctico/discusión de problemas (tarea, foro y videoconf.). Supuesto práctico/discusión de problemas (tarea, f			•			Resolución de problemas prácticos: Tarea Moodle (Evalución continua)	20	
Resolución de problemas 35						Memoria / Informe de prácticas: Tarea Moodle (Evalución continua)	20	
Resolución de problemas 35	100506	ÓPTICA II	l 3	Exámenes	35	Examen-prueba objetiva: Cuestionario Moodle (Examen final)	30	
Supuesto práctico/discusión caso clínico/dis Análisis de documentos: Tarea Moodle (Evalución continua) Resolución de problemas prácticos: Tarea Moodle (Evalución continua) 10 Memoria / Informe de prácticas: Tarea Moodle (Evalución continua) 20 Memoria / Informe de prácticas: Tarea Moodle (Evalución continua) 20 Memoria / Informe de prácticas: Tarea Moodle (Evalución continua) 21 Exámenes Resolución de problemas 22 Memoria / Informe de prácticas: Tarea Moodle (Evalución continua) 23 Exámenes Resolución de problemas 24 Evaluación continua. Resolución de problemas (tarea, foro, chat y videoconf.). 25 Evaluación continua. Supuesto práctico (tarea, foro y videoconf.). 26 Evaluación continua. Supuesto práctico (tarea, foro y videoconf.). 27 Evaluación continua. Supuesto práctico (tarea, foro y videoconf.). 28 Evamen en fecha oficial 29 Informes/memorias de prácticas (Moodle) 20 Informes/memorias de prácticas (Moodle) 20 Evaluación continua. Supuesto práctico (tarea, foro y videoconf.). 20 Evamen en fecha oficial 21 Informes/memorias de prácticas (Moodle) 22 Informes/memorias de prácticas (Moodle) 23 Evamen en fecha oficial 24 A entregar la última semana de clase 25 Resolución de problemas (Moodle) (Evalución continua) 26 Informes/memorias de prácticas (Moodle) 27 Evamen (Moodle) 28 Exámen en fecha oficial 29 A entregar la última semana de clase 20 Informes/memorias de prácticas (Moodle) 20 Informes/memorias de prácticas (Moodle) 20 Informes/memorias de prácticas (Moodle) 21 A entregar la penúltima semana de clase 22 Informes/memorias de prácticas (Moodle) 23 Evamen en fecha oficial 24 A entregar la penúltima semana de clase 25 Informes/memorias de prácticas (Moodle) 26 Evaluación continua) 27 Evamen en fecha oficial 28 Informes/memorias de prácticas (Moodle) (Evalución continua) 29 Evamen en fecha oficial 20 Informes/memorias de prácticas (Moodle) (Evalución continua) 20 Informes/memorias de prácticas (Moodle) 20 Informes/memorias de prácticas (Moodle) 20 Informes/memorias				Resolución de problemas	35		10	
Resolución de problemas prácticos: Tarea Moodle (Evalución continua) 20 100508 FÍSICA CUÁNTICA II 3 Exámenes Resolución de problemas Resolución de problemas Resolución de problemas Supuesto prácticos (discusión caso clínico/dis 10 Evaluación continua. Resolución de problemas (tarea, foro, chat y videoconf.). Supuesto práctico/discusión caso clínico/dis 10 Evaluación continua. Supuesto práctico (tarea, foro y videoconf.). 50 Examen en fecha oficial Informes/memorias de prácticas Resolución de problemas Informes/memorias de prácticas Resolución de problemas (Moodle) (Evalución continua) Informes/memorias de prácticas Resolución de problemas (Moodle) (Evalución continua) Informes/memorias de prácticas Resolución de problemas (Moodle) (Evalución continua) Informes/memorias de prácticas (Moodle) (Evalución continu				Informes/memorias de prácticas	20			
Memoria / Informe de prácticas: Tarea Moodle (Evalución continua) 20 100508 FÍSICA CUÁNTICA II 3 Exámenes Resolución de problemas Supuesto práctico/discusión caso clínico/dis Supuesto práctico/discusión caso clínico/dis 10 Evaluación continua. Resolución de problemas (tarea, foro, chat y videoconf.). 20 Evaluación continua. Supuesto práctico (tarea, foro y videoconf.). 30 100504 CIRCUITOS ELÉCTRICOS 3 Exámenes Pruebas de ejecución de tareas reales y/o s Informes/memorias de prácticas Informes/memorias de prácticas Resolución de problemas Informes/memorias de prácticas Resolución de problemas (Moodle) (Evalución continua) A entregar la última semana de clase Resolución de problemas Resolución de problemas (Moodle) (Evalución continua) 30 40 A entregar la penúltima semana de clase Resolución de problemas (Moodle) (Evalución continua) 30 40 A entregar la penúltima semana de clase Resolución de problemas (Moodle) (Evalución continua) 40 A entregar la penúltima semana de clase Resolución de problemas (Moodle) (Evalución continua) 40 A entregar la penúltima semana de clase Resolución de problemas (Moodle) (Evalución continua) 40 A entregar la penúltima semana de clase Resolución de problemas (Moodle) (Evalución continua)				Supuesto práctico/discusión caso clínico/dis	10			
100508 FÍSICA CUÁNTICA II 3 Exámenes Resolución de problemas Supuesto práctico/discusión caso clínico/dis 10 Evaluación continua. Resolución de problemas (tarea, foro, chat y videoconf.). 20 Evaluación continua. Supuesto práctico (tarea, foro y videoconf.). 30 Examen en fecha oficial Informes/memorias de prácticas Informes/memorias de prácticas Resolución de problemas Informes/memorias de prácticas Informes/memorias de racea reales y/o y videoconf.). In								
Resolución de problemas 10 Evaluación continua. Resolución de problemas (tarea, fóro, chat y videoconf.). 20 30 100504 CIRCUITOS ELÉCTRICOS 3 Exámenes 50 Examen (Moodle) (Evalución continua) 50 Examen en fecha oficial Informes/memorias de prácticas (Moodle) (Evalución continua) 40 A entregar la última semana de clase Resolución de problemas (Moodle) (Evalución continua) 10 Resolución de problemas (Moodle) (Evalución continua) 30 Examen en fecha oficial Informes/memorias de prácticas (Moodle) (Evalución continua) 40 A entregar la última semana de clase Resolución de problemas (Moodle) (Evalución continua) 30 Exámenes 60 Examen-prueba de respuesta corta: cuestionario. Evaluación contínua. 30			l			Memoria / Informe de prácticas: Tarea Moodle (Evalución continua)	20	
Supuesto práctico/discusión caso clínico/dis 100504 CIRCUITOS ELÉCTRICOS 3 Exámenes Pruebas de ejecución de tareas reales y/o s lnformes/memorias de prácticas Informes/memorias de prácticas Resolución de problemas Informes/memorias de prácticas I	100508	FÍSICA CUÁNTICA II	3	Exámenes	80	Examen final (pruebas con cuestiones de razonamiento).		
100504 CIRCUITOS ELÉCTRICOS 3 Exámenes Pruebas de ejecución de tareas reales y/o s Informes/memorias de prácticas Informes/memorias de próblemas Informes/memorias de prácticas Informes/				Resolución de problemas	10	Evaluación continua. Resolución de problemas (tarea, foro, chat y videoconf.).		
Pruebas de ejecución de tareas reales y/o s 30 Informes/memorias de prácticas (Moodle) (Evalución continua) 40 A entregar la última semana de clase Resolución de problemas (Moodle) (Evalución continua) 10 A entregar la penúltima semana de clase Resolución de problemas (Moodle) (Evalución continua) 10 A entregar la penúltima semana de clase Resolución de problemas (Moodle) (Evalución continua) 30 Exámenes 60 Examen-prueba de respuesta corta: cuestionario. Evaluación contínua.			l	Supuesto práctico/discusión caso clínico/dis	10	Evaluación continua. Supuesto práctico (tarea, foro y videoconf.).	30	
Informes/memorias de prácticas 10 Resolución de problemas (Moodle) (Evalución continua) 10 A entregar la penúltima semana de cla 10 10518 PROYECTOS 3 Exámenes 60 Examen-prueba de respuesta corta: cuestionario. Evaluación contínua. 30	100504	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	3	Exámenes	50	Examen (Moodle)	50	Examen en fecha oficial
Resolución de problemas 10 100518 PROYECTOS 3 Exámenes 60 Examen-prueba de respuesta corta: cuestionario. Evaluación contínua. 30				Pruebas de ejecución de tareas reales y/o s	30	Informes/memorias de prácticas (Moodle) (Evalución continua)	40	A entregar la última semana de clase
100518 PROYECTOS 3 Exámenes 60 Examen-prueba de respuesta corta: cuestionario. Evaluación contínua. 30				Informes/memorias de prácticas	10	Resolución de problemas (Moodle) (Evalución continua)	10	A entregar la penúltima semana de clase
				Resolución de problemas	10			
	100518	PROYECTOS	3	Exámenes	60	Examen-prueba de respuesta corta: cuestionario. Evaluación contínua.	30	
Exposición oral 20 Resolución de problemas prácticos: tarea. Examen final. 40				Exposición oral	20	Resolución de problemas prácticos: tarea. Examen final.	40	
Informes/memorias de prácticas 20 Memoria/Informe de practicas: Tarea. Evaluación contínua. 30				Informes/memorias de prácticas	20		30	



eGuiado

Asignatura			Evaluación		Evaluación alternativa	_	
Código	Asignatura		Método % Método		%	_	
100510 ELEC	TRÓNICA FÍSICA	4	Exámenes Pruebas de ejecución de tareas reales y/o s Informes/memorias de prácticas Resolución de problemas	50 30 10 10	Examen (Moodle) Informes/memorias de prácticas (Moodle) (Evalución continua) Resolución de problemas (Moodle) (Evalución continua)	50 40 10	Examen en fecha oficial A entregar la última semana de clase A entregar la penúltima semana de clase
100512 FÍSICA	A NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS	4	Exámenes Informes/memorias de prácticas Proyecto	60 20 20	Examen - respuesta larga (Cuestionario) Informes/memorias de prácticas (Tarea) Análisis de documentos (Foro) Lista de control (Asistencia)	30 30 30 10	
100517 PROP	AGACIÓN DE ONDAS ELECTROMAGNETICAS	4	Exámenes Resolución de problemas Informes/memorias de prácticas Prácticas de laboratorio Supuesto práctico/discusión caso clínico/dis	35 35 10 10	Exámen test (vía moodle) (examen final) Resolución de problemas (Tarea vía moodle) (examen final) Informes de prácticas (Tarea vía moodle) (Eval. Continua) Asistencia a prácticas (Vídeoconferencia) (Eval. Continua) Participación en el curso (presencial y telemática) (Eval. Continua)	25 25 12 13 25	
100528 FÍSICA	A DEL PLASMA	4	Exposición oral Proyecto Análisis de documentos	40 40 20	Exposición oral telemática por Adobeconnet Documento del proyecto enviado por email Asistencia a clase	35 35 30	
100529 FUND	AMENTOS DE ESPECTROSCOPIA	4	Exposición oral Proyecto Informes/memorias de prácticas	40 40 20	Trabajo individual (Ev. continua) Elaboración de informe (Ev. continua) Asistencia y participación (Ev. continua)	45 45 10	
100530 INSTR	RUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	4	Exámenes Informes/memorias de prácticas Pruebas de ejecución de tareas reales y/o s Supuesto práctico/discusión caso clínico/dis	35 30 20 15	Examen-Prueba de respuesta corta Memoria/Informe de prácticas Pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas Supuesto práctico/discusión caso clínico/discusión trabajo científico	10 40 30 20	Corresponde a evaluación continua Corresponde a evaluación continua Corresponde a evaluación continua Corresponde a evaluación continua

AAG - Servicio de Soporte a las Aplicaciones Corporativas Mod. eGuiado-4º Fis Página 1 de 1