

GRADO DE FÍSICA

Asignatura		Evaluación		Evaluación alternativa			
Código	Asignatura	Curso	Método	%	Método	%	
100485	FUNDAMENTOS DE FÍSICA II	1	Exámenes	40	Examen test (via moodle) (examen final)	25	
			Resolución de problemas	40	Resolución de problemas (Tarea via moodle) (examen final)	25	
			Supuesto práctico/discusión caso clínico/códi	20	Realización de tareas técnicas (via moodle) (Eval. Continua)	25	
					Realización de tareas prácticas (via moodle) (Eval. Continua)	25	
100491	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	1	Exámenes	60	Examen-prueba de respuesta corta	40	Cuestionario Moodle y Tarea Moodle.
			Pruebas de ejecución de tareas reales v/o si	20	Examen-prueba objetiva	50	Cuestionario Moodle y Tarea Moodle.
			Resolución de problemas	20	Resolución de problemas prácticos	10	Examen Final
						Evaluación continua (2005/2020)	
						Evaluación continua (tareas dadas)	
100493	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA II	1	Exámenes	70	Ejercicios resueltos en tiempo determinado	15	Ev. continua
			Resolución de problemas	20	Problemas y cuestiones técnicas solucionados en tiempo determinado	25	Ev. continua
			Exposición oral	10	Investigación y desarrollo de conceptos complementarios	10	Ev. continua
						Examen final	
						Examen	
100486	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA	1	Informes/memorias de prácticas	60	Informes/memorias de prácticas	70	Tarea moodle
			Exámenes	40	Resolución de problemas	20	Tarea moodle
			Pruebas de ejecución de tareas reales v/o si	10	Pruebas de ejecución de tareas reales v/o simuladas	10	Tarea moodle
						Aclaraciones generales sobre los instrumentos de evaluación: La evaluación será totalmente continua y se tendrán en cuenta la presentación de actividades sobre tareas 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 (20%) y segunda (40%).	
100487	MÉTODOS MATEMÁTICOS I	1	Exámenes	40	EST: Examen prueba objetiva	25	Cuestionario Moodle
			Prácticas de laboratorio	25	VC: Examen prueba objetiva	35	Cuestionario Moodle
			Resolución de problemas	25	EST: Resolución de problemas prácticos	25	Tarea
			Pruebas de ejecución de tareas reales v/o si	10	VC: Examen prueba de respuesta larga	10	Prueba con cuestiones de razonamiento
							Evaluación continua
							Evaluación continua

Métodos de evaluación

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

Métodos de evaluación

Asignatura		Curso	Evaluación		Evaluación alternativa		
Código	Asignatura		Método	%	Método	%	
100503	ELECTROMAGNETISMO II	3	Exámenes	35	Examen-prueba objetiva: Cuestionario Moodle (Examen final)	20	
			Resolución de problemas	35	Examen-prueba de respuesta larga: Tarea Moodle (Examen final)	20	
			Informes/memorias de prácticas	20	Diario: Tarea Moodle (Evaluación continua)	10	
			Supuesto práctico/discusión caso clínico/di	10	Supuesto práctico/discusión caso clínico/discusión trabajo científico: Tarea Mo	10	
					Resolución de problemas prácticos: Tarea Moodle (Evaluación continua)	20	
					Memoria / Informe de prácticas: Tarea Moodle (Evaluación continua)	20	
100506	ÓPTICA II	3	Exámenes	35	Examen-prueba objetiva: Cuestionario Moodle (Examen final)	30	
			Resolución de problemas	35	Examen-prueba de respuesta larga: Tarea Moodle (Examen final)	10	
			Informes/memorias de prácticas	20	Supuesto práctico/discusión caso clínico/discusión trabajo científico: Tarea Mo	10	
			Supuesto práctico/discusión caso clínico/di	10	Análisis de documentos: Tarea Moodle (Evaluación continua)	10	
					Resolución de problemas prácticos: Tarea Moodle (Evaluación continua)	20	
					Memoria / Informe de prácticas: Tarea Moodle (Evaluación continua)	20	
100508	FÍSICA CUÁNTICA II	3	Exámenes	80	Examen final (pruebas con cuestiones de razonamiento).	50	
			Resolución de problemas	10	Evaluación continua. Resolución de problemas (tarea, foro, chat y videoconf.).	20	
			Supuesto práctico/discusión caso clínico/di	10	Evaluación continua. Supuesto práctico (tarea, foro y videoconf.).	30	
100504	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	3	Exámenes	50	Examen (Moodle)	50	Examen en fecha oficial
			Pruebas de ejecución de tareas reales y/o s	30	Informes/memorias de prácticas (Moodle) (Evaluación continua)	40	A entregar la última semana de clase
			Informes/memorias de prácticas	10	Resolución de problemas (Moodle) (Evaluación 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 continua.	30	
			Exposición oral	20	Resolución de problemas prácticos: tarea. Examen final.	40	
			Informes/memorias de prácticas	20	Memoria/Informe de practicas: Tarea. Evaluación continua.	30	

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