

# Adenda

## Grado en Ingeniería Civil

Incluye en la columna de la izquierda la información de la ficha de la asignatura que se encuentra actualmente publicada, y en la columna **sombreada** las variaciones que el docente ha establecido para la adaptación a la docencia excepcionalmente no presencial.

ASIGNATURA	Física I
CÓDIGO	10617008
COORDINACIÓN	Francisco Javier González Gallero
Nº DE CRÉDITOS	6.0

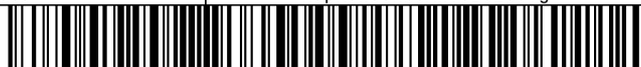
SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
Dos exámenes Parciales o Examen Final: 80% de la calificación final. Para poder aprobar cada parcial es necesario obtener un mínimo de 5 puntos (sobre 10). - La nota final de exámenes será la media aritmética de las dos notas de los exámenes parciales.- Examen Final: Se podrá optar por un Examen Final alternativo que incluya todo el temario, a realizar en las fechas que indique el Calendario de Exámenes del Centro. La nota obtenida será en este caso la nota final de exámenes.- Aquellos alumnos que no hayan superado alguno de los dos exámenes parciales, podrán realizar una recuperación de ese examen parcial en el mismo día del examen final.- Para aumentar su calificación final, el alumno podrá examinarse de nuevo del examen parcial que desee.- En ambos casos la nueva nota sustituirá a la del examen parcial anterior.	80%	<b>Convocatorias de junio y septiembre (Curso 2019/2020):</b>  Siempre y cuando las autoridades sanitarias no lo desaconsejen, se realizará un examen final presencial con todo el contenido de la asignatura. En el caso contrario, el examen se llevará a cabo "a distancia". El profesor responsable facilitará un examen generado de manera aleatoria a cada alumno/a a través del campus virtual. El/la alumno/a dispondrá de dos horas para resolverlo y entregarlo en formato digital a través de la misma plataforma. La calificación máxima será de 10 puntos requiriéndose un mínimo de 5 puntos para aprobar el examen.  El profesor responsable convocará a todos los alumnos para informarles sobre el examen y el procedimiento a seguir una semana antes de la fecha oficial del examen.	85%
Prácticas de laboratorio: 10% del total de la calificación final, siendo obligatoria la asistencia y la presentación de informe. Las Prácticas de Laboratorio, se calificarán con un máximo de 10 puntos, siendo necesario obtener un mínimo de 5 puntos. Los alumnos que acrediten haberlas realizado en cursos anteriores, podrán validarlas.	10%	Se conservará la calificación de las prácticas de laboratorio realizadas en el primer semestre. En el caso de que el/la alumno/a no haya aprobado las prácticas, deberá realizar de un examen específico con el contenido de las prácticas. El/la alumno/a deberá obtener como mínimo un 5 para superar las prácticas.	15%
Actividad de evaluación continua: entrega de dos boletines de problemas	10%	No se realizarán actividades de evaluación continua ni se conservará la calificación obtenida en el primer semestre.	0%

<b>TUTORIAS</b>	Tutorías virtuales con cita previa a través de las herramientas habilitadas en el campus virtual.
<b>REVISIÓN DE CALIFICACIONES</b>	La publicación de las calificaciones y la revisión de los exámenes se realizarán a través de las herramientas disponibles en el campus virtual.

|

Código Seguro de verificación: HupR5wUUhboXwv3BO2UOTg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>  
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	GABRIEL GONZALEZ SILES	FECHA	30/04/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/1



HupR5wUUhboXwv3BO2UOTg==