

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

Como consecuencia del estado de emergencia sanitaria provocado por el COVID-19 y siguiendo las indicaciones del documento "ORIENTACIONES PARA LA RECOGIDA DE INFORMACION Y REGISTRO DOCUMENTAL DE LAS ADAPTACIONES DE LA DOCENCIA Y PLANES DE CONTINGENCIA DERIVADAS DE LA PANDEMIA DE COVID-19 " de la Dirección de Evaluación y Acreditación de la Agencia Andaluza del Conocimiento (DEVA-AAC) se requiere la adaptación de las guías docentes a la modalidad no presencial, de las asignaturas del segundo cuatrimestre y anuales del curso 2019-2020

DENOMINACIÓN DE LA ASIGNATURA

Denominación: TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA

Código: 100486

Plan de Estudios: GRADO DE FÍSICA

Curso: 1

Carácter: BASICA

Duración: SEGUNDO CUATRIMESTRE

Créditos ECTS: 6.0

Plataforma virtual: <http://moodle.uco.es/moodlemap/>

COORDINADOR DE LA ASIGNATURA

Nombre: CRISTINA YUBERO SERRANO

Área: FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA

Departamento: FÍSICA

E-mail: f62yusec@uco.es

Teléfono: 957212162

Ubicación del despacho: Edificio C2 (Planta baja), Campus de Rabanales

ADAPTACIÓN DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS

NO PROCEDE

ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE, INCLUYENDO ACTIVIDADES FORMATIVAS Y HERRAMIENTAS PARA EL DESARROLLO DE LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

Aclaraciones generales sobre la metodología docente:

Las clases de teoría, tanto de grupo grande y mediano, han sido prácticamente completadas de forma presencial antes del comienzo de la adaptación a clases no presenciales. Las clases restantes, de grupo mediano y pequeño, se llevarán a cabo de forma NO PRESENCIAL y usando los medios que la UCO pone a nuestra disposición.

Así para el desarrollo estas clases, de seminario y prácticas sobre tratamiento de datos experimentales recogidos en un laboratorio, el alumno tendrá a su disposición clases virtuales programadas semanalmente: chat y videoconferencias, de las cuales deberá realizar diversas actividades que, posteriormente, deberán subir como tarea Moodle con los plazos límites establecidos por el profesorado.

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

La mayor parte de estas actividades propuestas están planteadas individualmente o en parejas para un aprovechamiento adecuado que permita completar de manera satisfactoria el proceso de enseñanza-aprendizaje y el desarrollo de las competencias de la misma.

Los alumnos disponen desde el principio del curso de un resumen bastante amplio de cada uno de los temas que componen el programa de la asignatura, así como del material audiovisual (transparencias) que se suele utilizar en las clases y de los protocolos de las prácticas. Además, en todo momento están abiertas las sesiones de tutoría por medio de e-mail.

Las adaptaciones metodológicas necesarias para el alumno a tiempo parcial serán estudiadas en cada caso.

Actividades modalidad no presencial	
Grupo Grande	Chat Moodle /videoconferencia.
Grupo Mediano	Chat Moodle /videoconferencia .
Grupo Pequeño	Chat Moodle /videoconferencia. Tarea Moodle
Tutorías	Chat Moodle/videoconferencia/correo electrónico

ADAPTACIÓN DE LOS SISTEMAS DE EVALUACIÓN

La adaptación de los métodos de evaluación que figuren en la adenda deberá coincidir con lo publicado en la página web del título y en la plataforma Moodle de la asignatura.

Método de Evaluación	Herramienta de Moodle	Porcentaje
Informes/memorias de prácticas	Tarea Moodle	70
Resolución de problemas	Tarea Moodle	20
Pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas	Tarea Moodle	10
Total (100%)		100 %

Aclaraciones generales sobre los métodos 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 (30%) y segunda (40%). No se exige nota mínima en ninguna de las herramientas para obtener la nota final mediante la correspondiente media ponderada.

RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

Las indicadas desde el Vicerrectorado de Universidad Digital y Planificación Estratégica (<https://www.gestion.uco.es/continuidad/>).

Corresponderá la calificación de “No presentado” al estudiante que no haya tomado parte en un número de actividades evaluables cuyas ponderaciones sobre la calificación final sumen más del 50 % (Art. 80.4 del Reglamento de Régimen Académico de los Estudios de Grado). Para el estudiante que haya participado en actividades de evaluación distintas al examen final cuya ponderación acumulada sobre la calificación final supere el 50 % y no haya concurrido al examen final de la asignatura, el profesor hará constar “No presentado” en la publicación provisional de las calificaciones. Si durante el proceso de revisión, el estudiante no manifestara su desacuerdo con esa calificación, se consolidará en la calificación definitiva de la asignatura. En caso contrario, deberá comunicarlo al profesor y la calificación final sería la suma ponderada de las puntuaciones alcanzadas en todos los métodos de evaluación a los que haya concurrido según los criterios establecidos en esta adenda.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Las calificaciones obtenidas en todos los instrumentos de evaluación (Informes/ Memorias de Prácticas, Resolución de problemas y Pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas) sólo serán tenidas en cuenta en el Curso 2019/20. A los alumnos que en este curso no superen la asignatura no le serán consideradas dichas calificaciones en próximos cursos y deberán volver a realizar las Prácticas de Laboratorio de la asignatura.

ADAPTACIÓN BIBLIOGRAFÍA. NUEVOS RECURSOS EN LÍNEA RECOMENDADOS

NO PROCEDE

Las estrategias metodológicas y el sistema de evaluación contempladas en esta adenda a la Guía Docente serán adaptadas de acuerdo a las necesidades presentadas por estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales en los casos que se requieran