

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: Trabajo de Fin de Grado

Código: 100419

Plan de Estudios: **GRADO DE FÍSICA**

Curso: 4º

Carácter: Obligatorio

Duración: Segundo cuatrimestre

Créditos ECTS: 15.0

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

COORDINADOR DE LA ASIGNATURA

Nombre: RUIZ ROLDÁN, MARÍA DEL CARMEN

Área: Genética

Departamento: Genética

E-mail: organizacion.ciencias@uco.es

Teléfono: 5584 / 616941568

Ubicación del despacho: Campus Universitario de Rabanales. Edificio de Gobierno (Paraninfo), 1ª planta

ADAPTACIÓN DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS

Los contenidos prácticos de tipo experimental se han modificado en aquellos casos en los que la tipología del Trabajo de Fin de Grado requería una importante carga de trabajo presencial (laboratorio, campo, etc.) y siempre y cuando la mayor parte de este trabajo no estuviera aún realizada en el momento del comienzo del periodo de docencia no presencial debido al confinamiento por la pandemia CoVid-19. Para ello, se ha posibilitado el cambio de tipología de trabajo convirtiendo los TFG de tipo "Iniciación a la Investigación" o "Trabajo Teórico Práctico" en otras tipologías con menor carga de trabajo experimental previstas en los Documentos VERIFICA de los Grados de la Facultad de Ciencias.

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

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

Aclaraciones generales sobre la metodología docente:

En cada caso, el/los tutor/es del Trabajo ha elaborado un sistema de tutorías para el seguimiento del trabajo realizado por el estudiante, basado en entrevistas utilizando plataformas digitales disponibles en Moodle, por videoconferencia para aquellas para las que la Universidad ofrece soporte y por correo electrónico.

Actividades modalidad no presencial	
Grupo Grande	
Grupo Mediano	
Grupo Pequeño	
Tutorías	

ADAPTACIÓN DE LOS SISTEMAS DE EVALUACIÓN

Método de Evaluación	Herramienta de Moodle	Porcentaje
Total (100%)		100 %

Aclaraciones generales sobre los métodos de evaluación:

Todo el proceso de solicitud de defensa del Trabajo de Fin de Grado se ha automatizado a través de la Sede Electrónica de la Universidad.

La exposición y defensa del Trabajo se realizará a través de video-conferencia utilizando la Plataforma Moodle o cualquier otra disponible (Cisco Webex, Microsoft Team, etc.).

Los criterios de evaluación no se han modificado.

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/>).

INFORMACIÓN ADICIONAL

NO PROCEDE

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