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: RECURSOS HÍDRICOS Y TECNOLOGÍA HIDRÁULICA

Código: 102654

Plan de Estudios: MÁSTER INGENIERÍA AGRONÓMICA Curso: 1

Carácter: OBLIGATORIA Duración: SEGUNDO CUATRIMESTRE

Créditos ECTS: 5

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

Nombre: EMILIO CAMACHO POYATO

Área: INGENIERÍA HIDRÁULICA Departamento: AGRONOMÍA

E-mail: ecamacho@uco.es Teléfono: 957218513

Ubicación del despacho: Edificio Leonardo Da Vinci. Módulo 1. Campus de Rabanales

ADAPTACIÓN DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS

Se mantienen todos los contenidos Teórico-Prácticos. El viaje de prácticas queda cancelado

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

La asignatura está virtualizada en la plataforma Moodle de la Universidad de Córdoba. Las aclaraciones generales y particulares sobre la adaptación metodológica a la modalidad a distancia se publicarán en el aula virtual de la Universidad de Córdoba.

Las lecciones magistrales se mantienen a través de videoconferencia síncronas utilizando Cisco Webex con licencia de la Universidad de Córdoba. Todas las presentaciones están disponibles en Moodle. Las prácticas se impartirán a través de videoconferencias en sesiones síncronas con Cisco Webex. Los seminarios previstos se van a impartir online a través de Webinar organizados con Cisco Webex. El viaje de prácticas se sustituye por un seminario sobre mantenimiento instalaciones riego impartido por Webinar. La presentación de



GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y

trabajos prácticos la harán los alumnos por videoconferencia a través de Webex y estaremos presentes todos los profesores de la asignatura.

	Actividades modalidad no presencial
Grupo Grande	Lección magistral por videoconferencia
	Explicación de prácticas por videoconferencia
	Presentación de trabajos por videoconferencia
Grupo Mediano	
Grupo Pequeño	
Tutorías	Correo Electrónico, Foro en Moodle y videoconferencia

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	Porcentaj e
Examen (30 %) + Evaluación continua (exámenes tipo test) (25 %)	Cuestionario	55%
Presentación de trabajos	Tareas y videoconferencia	25%
Memoria/Informes de Prácticas	Tareas	20%
Total (100%)		100 %

Aclaraciones generales sobre los métodos de evaluación:

Examen + Evaluación continua (exámenes tipo test) :

- Se harán dos test parciales a lo largo del curso que representan un 25% de la nota final en su conjunto y un test de toda la asignatura, todos a realizar en Moodle con la herramienta "Cuestionario", que representa un 30% de la nota final.
- Se hará una presentación de trabajos en grupo por videoconferencia antes de finalizar la docencia y se entregará en Moodle como una tarea que representa el 25% de la nota final.



GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y

- Se harán dos prácticas online a lo largo del curso cuyos informes se entregarán como una tarea en Moodle y que representan el 20% de la nota final.

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.

RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS

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

Recursos WEB: Eventos on-line y de acceso libre.

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



GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y

INSTRUCCIONES PARA CUMPLIMENTAR LA ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

- 1. La adenda a la guía docente se cumplimentará por el profesor/a que aparezca como coordinador/a de la misma en la guía docente aprobada para el curso académico 2019-2020.
- 2. Sólo se reflejarán las modificaciones respecto a la guía docente aprobada que sean consecuencia de la adaptación a la situación de no presencialidad. En caso de que estas modificaciones afecten a lo previsto en las guías docentes para alumnos repetidores, se deberán hacer constar expresamente.
- 3. Para asignaturas anuales, se especificará la parte de contenidos y evaluación que se haya visto afectada por la adaptación a la no presencialidad.
- 4. En la adaptación de la evaluación, se debe reproducir la información ya publicada en la página web del título y en la plataforma Moodle de la asignatura.
- 5. No es necesario adaptar el cronograma puesto que se ha mantenido el calendario académico. En el caso de sesiones prácticas de asignaturas que hayan visto alterado el calendario por imposibilidad de recursos que permitan su realización en modo no presencial, esta adaptación se indicará en el apartado "Información adicional".
- 6. El apartado "Recursos e Infraestructura" se debe cumplimentar sólo en caso de que esta información no se haya incluido en el apartado de adaptación de la metodología docente o que sean diferentes a las indicadas desde el Vicerrectorado de Universidad Digital y Planificación Estratégica (https://www.gestion.uco.es/continuidad/).
- 7. Una vez cumplimentada la adenda por el profesor/a coordinador/a de la asignatura, deberá remitirla al Centro/Dirección del Máster dentro del plazo habilitado para ello.

