

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: **MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS**

Código: 101315

Plan de Estudios: **GRADO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA**

Curso: **4**

Carácter: OPTATIVA

Duración: SEGUNDO CUATRIMESTRE

Créditos ECTS: 4,5

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

COORDINADOR DE LA ASIGNATURA

Nombre: FRANCISCO RAMÓN LARA RAYA

Área: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Departamento: INGENIERÍA ELÉCTRICA

E-mail: el1laraf@uco.es

Teléfono: 957218356

Ubicación del despacho: INGENIERÍA ELÉCTRICA. Edificio Leonardo da Vinci (Campus de Rabanales)

ADAPTACIÓN DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS

Se mantienen los contenidos teóricos y prácticos, a excepción de las visitas que han sido canceladas

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

Aclaraciones generales sobre la metodología docente:

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, estudios de casos, sesiones de laboratorio y seminarios se mantienen a través de videoconferencia síncronas utilizando Blackboard Collaborate (Moodle) y Cisco WebEx. Todos los contenidos de estas actividades están disponibles en Moodle.

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

Las salidas serán sustituidas por vídeos y/o tutoriales disponibles a través de enlaces en Moodle.

Actividades modalidad no presencial	
Grupo Grande	Lección Magistral, Estudio de casos, Seminario y Evaluación por videoconferencia
Grupo Mediano	Sesiones de laboratorio por videoconferencia
Grupo Pequeño	
Tutorías	Correo electrónico, Foro de tutorías y videoconferencia

ADAPTACIÓN DE LOS SISTEMAS DE EVALUACIÓN

La adaptación de los métodos de evaluación que figuren en la adenda deberán coincidir con los aprobados por el Consejo de Departamento y Centro.

Método de Evaluación	Herramienta de Moodle	Porcentaje
Exposición oral	Videoconferencia en Blackboard	50%
Examen	Cuestionario	25%
Informe/memoria de prácticas	Tarea	25%
Total (100%)		100 %

Aclaraciones generales sobre los métodos de evaluación:

Exposición oral: Corresponde a la exposición de un trabajo individual sobre un caso de aplicación del Mantenimiento de la Instalación Eléctrica de una actividad de carácter industrial, a realizar a través de videoconferencia.

Examen: Consiste en la realización de un cuestionario sobre contenidos teóricos de la asignatura a través de Moodle.

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

Informe/memoria de prácticas: Consiste en la entrega de un supuesto práctico basado en las sesiones prácticas y/o de laboratorio, a través de una tarea en Moodle

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 %.

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/>).

Enlaces a recursos web de carácter académico, científico o profesional.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Los alumnos que siguen el itinerario para la obtención del Certificado de Aptitud Profesional en Inspección y Verificación de Instalaciones Eléctricas, emitido por la empresa SGS, continuarán con el programa adaptado a formato a distancia, a través de videoconferencia.

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