

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: **CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS**

Código: 101300

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

Curso: 3

Carácter: OBLIGATORIA

Duración: SEGUNDO CUATRIMESTRE

Créditos ECTS: 6.0

Plataforma virtual: <https://moodle.uco.es/m1920/course/view.php?id=2543>

COORDINADOR DE LA ASIGNATURA

Nombre: MORALES LEAL, TOMÁS (COORDINADOR)

Área: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Departamento: INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA

E-mail: el1molet@uco.es

Teléfono: 957218356

Ubicación del despacho: Edificio Leonardo da Vinci. Primera planta, zona de Ingeniería Eléctrica.

ADAPTACIÓN DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS

Se mantienen los contenidos Teóricos y Prácticos. No se podrán hacer dos prácticas presenciales de la parte Electricidad de la asignatura.

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

Aclaraciones generales sobre la metodología docente:

Parte Electricidad

Se mantienen las clases normales de la asignatura que pasan a ser mediante videoconferencia con algunos de los programas de videoconferencia recomendados por moodle. No se podrán realizar las prácticas de laboratorio previstas.

Parte Electrónica de Potencia

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

Se mantienen las clases normales de la asignatura que pasan a ser mediante videoconferencia via moodle. Las prácticas previstas se seguirán realizando gracias al programa PSIM desde casa, y tutorizados por el Foro o el Chat de Moodle.

Actividades modalidad no presencial	
Grupo Grande	Por videoconferencia
Grupo Mediano	Por videoconferencia
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 los aprobados por el Consejo de Departamento y Centro.

Nota: PED es parte Electricidad, PEN es parte Electrónica y TA total de la asignatura

Método de Evaluación	Herramienta de Moodle	Porcentaje
Parte Electricidad: Examen tipo test	Cuestionarios	50 % PED
Parte Electrónica: Examen. Prueba de respuesta larga		25 % TA
	Examen vía Moodle compuesto de los tipos: ensayo y respuesta numérica	50 % PEN
		25 % TA
Parte Electricidad: Proyecto	Tarea, individual	40 % PED
Parte Electrónica: Memoria/Informe de prácticas		20 % TA
	Tarea en Moodle	40 % PEN
		20 % TA
Parte Electricidad: Lista de control	Asistencia	10% PED
Parte Electrónica: Lista de control		5 % TA
	Participación en clase	10 % PEN
		5 % TA
Total (100%)		100 %

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

Aclaraciones generales sobre los métodos de evaluación:

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/>).

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