

Tavira: Escuela Politécnica Superior de Algeciras

Nombre: Antonio Torregrosa Martínez - antonio.torregrosa@uca.es

Lista de Mensajes
Lista de Tavisas
Nuevo Mensaje
Información del Tavira
Suscripción a Temas
Administración
Configuración Administrador
Temas
Mensajes Pendientes
Gestión de Usuarios
Condiciones de Destinatarios
Gestión de Clasificaciones
Registro de Actividad
Ayuda
Salir

VI JORNADA EUROPA "EMPLEO EN INSTITUCIONES Y ORGANISMOS EUROPEOS"

Lista de Mensajes

NUEVO CURSO VIDEOCONFERENCIA COGITI CADIZ

## Ampliación de las medidas vigentes hasta final de semestre / Exámenes de Diciembre

**Emisor:** Antonio Torregrosa Martínez <antonio.torregrosa@uca.es>

**Fecha:** 25 de noviembre de 2020 09:49:49

**Ámbito del mensaje:** Privado

**Tema:** Ordenación Académica

**Destinatarios:**

**Estamento:** P.D.I.

**Aprobado Por:** Antonio Torregrosa Martínez - 25 de noviembre de 2020 09:49:57

Hola a todos

Una vez finalizado el plazo previsto en la resolución 199 del Rectorado de la UCA, ayer recibimos una nueva resolución, según la cual se amplían las medidas vigentes hasta el fin del cuatrimestre.

Por tanto, procedo a aclarar la situación de cara a posibles dudas:

1. Las clases teóricas, de problemas y de informática de todas las asignaturas de todos los cursos de todas las titulaciones siguen siendo NO PRESENCIALES hasta final del semestre.
2. Podrán ser PRESENCIALES aquellas prácticas de taller o laboratorio que sean imprescindibles, así como aquellas prácticas de informática que requieran presencialidad por la necesidad de usar un software no accesible desde casa. De todas las actividades presenciales debe informarse convenientemente a los alumnos (mediante el campus virtual) y a esta subdirección.
3. Los exámenes parciales que puedan hacerse durante lo que queda de cuatrimestre serán NO PRESENCIALES. Siguiendo los criterios ya establecidos, deberán programarse en horario de clase o bien en un horario que no afecte a otras clases de los alumnos implicados.
4. Los **exámenes de la próxima convocatoria extraordinaria de Diciembre** se celebrarán *preferentemente* de forma NO PRESENCIAL, pero si algún profesor considera imprescindible realizarlo de forma presencial, puede solicitarlo a esta subdirección justificándolo adecuadamente. Más abajo pongo una tabla con las solicitudes recibidas hasta el momento para realizar el examen. En la tabla ya hay asignadas aulas para los que se celebren de forma presencial. No obstante, ruego a todos los profesores que consulten si tienen actas asignadas por si hay alguna solicitud que no aparezca en la tabla. Las fechas y horas de celebración son las indicadas en el calendario oficial publicado en la web, salvo que el profesor acuerde con los interesados otra franja horaria.
5. Sobre los exámenes de la **convocatoria de Febrero**, en principio va a aplicarse este mismo criterio, pero cuando llegue Enero evaluaremos de nuevo la situación por si podemos pasar a un escenario menos restrictivo.
6. Hasta el final del cuatrimestre, **no se van a modificar los horarios ni los grupos o turnos**, esto es, todas la actividades que pasan a ser NO PRESENCIALES se realizarán en el mismo horario planificado, tal y como hemos hecho las dos últimas semanas. Solo habrá una excepción sobre esto, en primer curso del Grado de Ingeniería Civil. Pero como estamos esperando confirmación de los profesores implicados, ya ampliaremos información a lo largo del día.

Tabla con solicitudes de examen para la convocatoria extraordinaria de Diciembre:

Código	Asignatura	Matriculados	Aula
10617002	CÁLCULO	1	A0.6

10617004	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	2	A0.6
10617005	DIBUJO TÉCNICO I	1	A3.5
10617018	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	2	A3.8
10617026	EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN	1	A0.5
10619004	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	1	A0.6
10619031	CENTRALES ELÉCTRICAS (B)/(A)	2	A0.5/A0.6
10620002	CÁLCULO	1	A0.6
10620008	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	1	A0.6
10620012	MECÁNICA DE FLUIDOS	1	A0.5
10620025	AMPLIACIÓN DE ELECTROTECNIA	1	A0.6
10620028	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	1	A2.2
10621018	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	1	A0.5
10621030	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	1	A0.5

Saludos  
Antonio Torregrosa  
Subdirector de Ordenación Académica y Recursos

[Lista de Destinatarios](#)

[Modificar Texto](#)

Universidad de Cádiz