



UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Juan Francisco Sanjuan Estrada <jsanjuan@ual.es>

[Lista_Consejo_Dpto_Informatica] Convocatoria Extraordinaria de Consejo de Departamento de Informática.

Antonio Corral <acorral@ual.es>

10 de enero de 2022, 10:02

Responder a: lista.consejo.departamento.informatica@lista.ual.es

Para: lista.consejo.departamento.informatica@lista.ual.es

Cc: Antonio Corral <acorral@ual.es>



Departamento de Informática

Convocatoria Extraordinaria de Consejo de Departamento de Informática

Estimada/o compañera/o:

Se convoca la reunión extraordinaria del Consejo de Departamento que tendrá lugar el próximo **miércoles 12 de enero de 2022 en convocatoria única a las 10:00 horas**, en la Sala de Grados del CITE III, para tratar el siguiente Orden del Día:

1. Aprobación, si procede, de la solicitud de una plaza de Profesor Titular de Universidad en el área de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial.
2. Aprobación, si procede, de la solicitud de plazas de Profesores Sustitutos en el área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.
3. Aprobación, si procede, de la modificación de la ordenación docente para el curso 2021-22.

Nota: La documentación se encuentra disponible en la plataforma [Alfresco](#).

Fdo. Juan Francisco Sanjuan Estrada

Director del Departamento de Informática.

Universidad de Almería.

Departamento de Informática

Despacho 0.110, Edificio de Científico Técnico III
Matemáticas e Informática (CITE III)

Contacto: departamento.informatica@ual.es

Teléfono: (+34) 950 01 56 65

[Aviso Legal](#) [Privacidad](#)

© UAL 2022

Puede consultar la información adicional sobre confidencialidad de este email y protección de datos en nuestra página web <http://www.ual.es/lopd-email>. Responsable del tratamiento: Universidad de Almería. Finalidad: Atender y dar respuesta a su petición o consulta y mantener los contactos y relaciones que se produzcan como consecuencia de la misma. Derechos: Para el ejercicio de derechos de protección de datos diríjase a <http://www.ual.es/lopd-derechos>

