

CONVOCATORIA

de reunión extraordinaria virtual del Consejo de Departamento de Filología

FECHA: Jueves 20 mayo 2021

HORA: 1ª convocatoria: 10.30 h.

HORA: 2ª convocatoria: 11.00 h.

MEDIO: Plataforma Blackboard Collaborate Ultra

Por medio de la presente, se le convoca a la reunión extraordinaria virtual del Consejo de Departamento de Filología que se celebrará en el día, hora y medio que figuran arriba. Para acceder, los miembros del Consejo de Departamento (claramente identificados con nombre y apellidos y, por consiguiente, evitando alias) deberán disponer de conexión a internet y un ordenador equipado con micrófono (mínimo) y cámara de vídeo. A la hora fijada para la 1ª convocatoria, se enviará un enlace para que todos los miembros puedan conectarse a la sesión virtual. La reunión se convoca con el siguiente

ORDEN DEL DÍA:

Almería, 18 de mayo 2021

1. Aprobación, si procede, de la Ordenación Docente del Departamento para el curso 2021-2022.
2. Aprobación, si procede, del Compromiso del Departamento de las solicitudes de la convocatoria de multimodalidad remitidas a esta Dirección.
3. Debate y aprobación, si procede, de los porcentajes de distribución del presupuesto del Departamento entre las Áreas presentados por la Comisión de Asuntos Económicos.

Fdo. Secretario del Departamento de Filología

N.B: La documentación relativa a los puntos del Orden del Día se adjunta en el mismo correo electrónico de esta convocatoria de reunión, a excepción de la documentación del punto 1 que será remitido tan pronto esté disponible por parte de la Jefa de Negociado.



Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería
www.ual.es

Departamento de Filología
Edificio C - Humanidades
Teléfono: 950015475

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/2THYQtkvY/kisdGHmxenGQ==>

Firmado Por	José Ramón Ibáñez Ibáñez	Fecha	18/05/2021
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	1/1
			
2THYQtkvY/kisdGHmxenGQ==			