

Almería, 24 de junio de 2020

Estimado/a compañero/a:

Por orden del director, te convoco a la sesión extraordinaria de Consejo de Departamento que se celebrará el próximo día 29 de junio de 2020 a las 12:00 en primera convocatoria y a las 12:15 en segunda, de forma no presencial, con arreglo al siguiente

Orden del día

1. Informe del director.
2. Aprobación, si procede, de cambios menores en la ordenación docente del curso 2019/2020.
3. Ratificación, si procede, de la solicitud de prórroga de contratos PSI del departamento.
4. Visto bueno, si procede, al desarrollo de la docencia en formato multimodal para las solicitudes a la convocatoria de multimodalidad del Vicerrectorado de Ordenación Académica.
5. Aprobación, si procede, de la ordenación académica del departamento para el curso 2020/2021 y del plan de sustituciones.
6. Asuntos de trámite.

Indicaciones

- La sesión se celebrará de forma no presencial síncrona, de acuerdo con la Resolución del Rector de fecha 17 de marzo de 2020, a través de la Plataforma de Enseñanza Virtual Blackboard Learn.
- Se accederá a la Plataforma en <https://aulavirtual.ual.es/> con el nombre de usuario y contraseña únicos de la Universidad de Almería.
- Dentro de la Plataforma se accede al curso [«DEPARTAMENTOS - SESIONES DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS»](#).
- Los debates, deliberaciones y votaciones a mano alzada (sondeos) se realizarán con la herramienta de Videoconferencia Blackboard Collaborate Ultra, ubicada dentro de la carpeta “Consejo de Departamento extraordinario de 29/06/2020”.



UNIVERSIDAD
DE ALMERÍA

Las votaciones secretas, si las hubiera, se realizarán con la herramienta Encuesta dentro de la mencionada plataforma.

La documentación relativa a los puntos anteriores se irá actualizando en el curso [«DEPARTAMENTOS - SESIONES DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS»](#) de la Plataforma de Enseñanza Virtual Blackboard Learn.

Sin otro particular, recibe un cordial saludo.

Fdo.: Inmaculada López García
Secretaria del Departamento de Matemáticas