



CONVOCATORIA JUNTA DE FACULTAD

Se convoca reunión ordinaria de la Junta de la Facultad de Traducción e Interpretación para el próximo martes, día 2 de julio de 2019, en el aula Iván Robaina a las 11:30 en primera convocatoria y a las 12:00 en segunda, con el siguiente orden del día:

Orden del día:

1. Aprobación, si procede, de actas de reuniones anteriores.
2. Informe de la Decana.
3. Aprobación, si procede, de las propuestas de tribunales de TFG para la convocatoria extraordinaria (julio 2019)
4. Aprobación, si procede, de las propuestas de tribunales de TFM (MECU y MTP) para la convocatoria extraordinaria (julio 2019)
5. Aprobación, si procede, de la doble asignación a ámbitos de conocimiento de la asignatura *Informática* de los Grados de la FTI.
6. Aprobación si procede del *Informe Anual de Centro* del curso académico 2017-2018.
7. Aprobación, si procede, de modificaciones relativas a la asignatura *Proyecto de Fin de Grado* de los títulos de Grado de la FTI.
8. Aprobación, si procede, de la propuesta de coordinadores de materia de los títulos de Grado de la FTI para el curso 2019-2020.
9. Ruegos y preguntas

Las Palmas de Gran Canaria, a 25 de junio de 2019.

LA DECANA

FACULTAD DE TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN

CRUZ GARCIA
LAURA - 42847943R

Firmado digitalmente por CRUZ GARCIA LAURA -
42847943R
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES,
serialNumber=42847943R, sn=CRUZ GARCIA,
givenName=LAURA, cn=CRUZ GARCIA LAURA - 42847943R
Fecha: 2019.06.24 17:48:42 +01'00'

Fdo.: Laura Cruz García

MIEMBROS DE LA JUNTA DE FACULTAD

t +34 928 451 707
f +34 928 451 701

dec_fti@ulpgc.es
www.centros.ulpgc.es/fti

Facultad de Traducción e Interpretación
Edificio Agustín Millares Carló.
C.\ Pérez del Toro, 1.
35003. Las Palmas de Gran Canaria

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

000014486s1900003567

CSV

GEISER-68a6-d6cc-94a2-4441-8ecb-f649-8afa-d27f

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

25/06/2019 08:37:56 Horario insular

Validez del documento

Original

