



Código: E07D2102 **Título:** TRABAJOS FIN DE GRADO EN LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

Dirigido a:		
P.A.S.: <input type="checkbox"/>		
P.D.I.: <input checked="" type="checkbox"/>		
En especial a: Personal Docente e Investigador de las áreas de conocimiento que están adscritas a la asignatura TFG en las titulaciones de Grado de la Universidad de Málaga		
Número de horas:		Número máximo de participantes:
15 horas		40 participantes
Fechas:	Lugar:	Horario:
04 y 05/10/2021 18 y 19/10/2021	Online, en campus virtual se facilitarán los enlaces a las sesiones	Se especifica en la línea inferior
04/10/2021 (17:00 – 19:30) 05/10/2021 (10:00 – 13:30) 18/10/2021 (17:00 – 19:30) 19/10/2021 (09:30 – 13:30)		
Modalidad y carácter de la actividad formativa:		
Modalidad:	Carácter:	
<input type="checkbox"/> Presencial <input type="checkbox"/> Semipresencial <input checked="" type="checkbox"/> Online	<input type="checkbox"/> Obligatoria <input checked="" type="checkbox"/> Voluntaria	
Requisitos:		
Sin requisitos previos		
Breve presentación		
El Trabajo Fin de Grado sigue suponiendo un reto docente para todos los agentes implicados, con unas características específicas que lo diferencian de las demás materias. El docente puede cumplir diferentes roles dentro de la asignatura (evaluador, tutor y		



coordinador), todos ellos definidos por el “Reglamento de Trabajo de Fin de Grado de la Universidad de Málaga” y por las normativas de cada Centro. De estas últimas nacen las diferencias existentes en relación al papel de cada uno de los agentes docentes que participan en las asignaturas TFG. Este curso pretende ofrecer algunas orientaciones, recursos y herramientas para desarrollar la coordinación, la tutorización y la evaluación de competencias en los TFG, y analizar el marco normativo en el que se desarrollan en la actualidad.

Formadoras/es:

- Dra. Chantal Pérez Hernández. Profesora Titular del Departamento de Filología Inglesa, Francesa y Alemana.
 - Miembro del grupo de investigación Tecnolengua en la Universidad de Málaga, Grupo PAI del área de Tecnologías Lingüísticas y Comunicación Intercultural y de varios proyectos de investigación relacionados con la creación de recursos lingüísticos computacionales, la minería de datos y el análisis de opinión. Coordinadora del Máster en Estudios Ingleses y Comunicación Multilingüe e Intercultural de la UMA (2007-2015) y miembro de la Comisión académica del Programa de Doctorado Lingüística, Literatura y Traducción. En el ámbito de la gestión universitaria, miembro de la Junta de Facultad de Filosofía y Letras, del Claustro y del Consejo de Gobierno de la UMA desde 2007. Directora del Departamento de Filología Inglesa, Francesa y Alemana desde el año 2007 hasta 2013, Vicerrectora de Extensión Universitaria desde el octubre de 2013 hasta enero de 2016 y Vicerrectora de Estudios de Grado en la UMA desde 2016 hasta febrero de 2020.

- Dra. Ana Rosa del Águila Obra. Decana de la Facultad de Estudios Sociales y del Trabajo.
 - La formadora cuenta con experiencia en el ámbito universitario desde hace 25 años. Actualmente es Decana de la Facultad de Estudios Sociales y del Trabajo de la Universidad de Málaga, es responsable académica de los siguientes estudios: Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos, Grado en Trabajo Social, Grado en Estudios de Asia Oriental y Máster Universitario en Consultoría Laboral y Desarrollo Profe-



sional. Entre sus líneas de investigación destaca una centrada en innovación docente, con publicaciones de impacto en esta línea. Ha liderado además diversos PIE, uno de ellos centrado en los TFGs.

- Dr. Francisco Javier Cañete Corripio, profesor titular del departamento de Ingeniería de comunicaciones, vicerrector adjunto de organización académica
 - Doctor e Ingeniero de Telecomunicación por la UMA. Trabajó en Madrid en 1996 y 1997, en la Empresa Nacional de Ingeniería y Tecnología, en el diseño de centrales de energía, y en Alcatel España I+D, en el departamento de Wireless Local Loop Systems. Imparte docencia desde 1998 en la ETSI Telecomunicación (UMA) en titulaciones de ingeniero, ingeniero técnico, grado, máster y doctorado, y ha dirigido unos cuarenta proyectos fin de estudios a todos los niveles. Su actividad investigadora se centra en el modelado de canales de comunicación y el diseño de sistemas de transmisión: por redes eléctricas, por radio y por ondas acústicas subacuáticas. Es autor de más de cincuenta publicaciones científicas internacionales y ha desarrollado múltiples proyectos de investigación financiados por la administración pública y por empresas como Nokia, Marvell, Maxlinear, Vodafone, etc. Ha recibido diversos premios, tales como el IEEE Communications Society TC-PLC Inter-disciplinary Research and Application Award; el Juan López de Peñalver de investigación de la FGUMA; el extraordinario de doctorado, etc. Tiene tres sexenios de investigación. Ha sido director de departamento entre 2011 y 2016 y pertenece al equipo de gobierno de la UMA desde entonces. Web personal: <http://webpersonal.uma.es/~fjcanyete>

- Dra. Patricia P. Iglesias Sánchez. Ayudante Doctor (acreditada Contratada Doctor).
 - Ayudante Doctor desde 2016, remontándose su labor como docente a 2011, como Profesora Asociada. Ha combinado durante bastante tiempo la investigación y la docencia con su labor como directora de Proyectos y Consultoría en diferentes organizaciones. Sus principales líneas de investigación son: emprendimiento, género y Open Innovation. Asimismo, participa activamente en congresos nacionales e internacionales, tiene

una amplia producción científica en diferentes áreas en revistas indexadas. Adicionalmente, destaca su participación en programas de Innovación Educativa y en la colaboración en proyectos con empresas e instituciones de distinta índole.

- M. Dolores Román Romero, Técnico de Proyectos del Vicerrectorado de Empresa, Territorio y Transformación Digital.
 - Graduada en Ingeniería de Computadores, llevo 10 años trabajando en la Universidad de Málaga. Empecé en el año 2010 como técnico del Campus de Excelencia Internacional Andalucía TECH, formado por la Universidad de Sevilla y la Universidad de Málaga. En 2016 pasé a formar parte del Vicerrectorado de Proyectos Estratégicos y en 2020 del Vicerrectorado de Empresa, Territorio y Transformación Digital. A lo largo de todos estos años he desempeñado funciones de Técnico de Proyectos dedicándome al diseño, planificación, ejecución, seguimiento y justificación técnica y económica de los mismos.

- Antonio-Román Muñoz Gallego, Depto. Biología Animal, Fac. de Ciencias. Universidad de Málaga.
 - Licenciado y Doctor en Biología en la Universidad de Málaga, en la actualidad desarrolla su labor investigadora estudiando el efecto del cambio de clima en la distribución de las especies, con especial interés por las aves y las especies invasoras. Ha contado con contratos de investigación Marie-Curie y Juan de la Cierva y en la actualidad desarrolla dos proyectos de investigación en la Universidad de Málaga, donde participa en la docencia de los grados de Biología y Ciencias Ambientales y coordina la asignatura de Prácticas Externas en el Máster en Diversidad Biológica y Medio Ambiente.

- Dr. Antonio Flores Moya. Decano de la Facultad de Ciencias.
 - Catedrático de Botánica del Departamento de Biología Vegetal desde 2008. Doctor en Ciencias Biológicas (1993) por la Universidad de Málaga. Realizó la tesis doctoral sobre poblaciones profundas de algas del

Estrecho de Gibraltar y, posteriormente, continuó trabajando sobre ecofisiología y taxonomía de macroalgas marinas. Desde 2002, trabaja en evolución experimental de microorganismos fotosintéticos.

- Dr. Daniel López Álvarez. Asesor técnico e-learning.
 - Licenciado en Comunicación Audiovisual y Máster en Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Enseñanza no Presencial por la Universidad de Málaga. Doctor en Educación y Comunicación Social por la Universidad de Málaga. Actualmente desarrolla su labor como gestor y formador de docentes sobre e-learning en el servicio de Enseñanza Virtual de dicha universidad.

Competencias que se pretenden:

Conocimiento y comprensión de los distintos aspectos que rodean el desarrollo de un Trabajo Fin de Grado en la Universidad de Málaga.

Análisis de las normativas que lo recogen.

Pautas para un buen desarrollo de un TFG.

Conocer los aspectos técnicos de una sesión sincrónica que permitan realizarla con éxito; dispositivos, características, interfaces, drivers, procedimientos, permisos, etc.

Disponer de conocimientos clave sobre los procesos de realización de defensa de TFG por medio de una herramienta de conexión sincrónica a través de audio y vídeo.

Adquirir conocimiento teórico-práctico sobre herramientas y soluciones enfocadas a la realización de una defensa de TFG

Contenidos

El TFG en la Universidad de Málaga. Normativa y Reglamento.

Coordinación de los TFG en la Facultad de Ciencias.

El TFG en las áreas de Ciencias Sociales. Su implementación en los planes de estudio.

Los TFG frente a los PFC clásicos de ingeniería.

Taller sobre tutorización, evaluación y el papel de los agentes docentes de los TFG en las Normativas de Centro de la UMA.

Programa Impulso TFG – Empresa – Instituciones.

Los TFG contextualizados en entidades externas en la UMA.

Gestión de comunicación

- En Campus Virtual
- Dentro de las herramientas



Acreditación

Asistencia, tareas en campus virtual