

MOVILIDAD ERASMUS PARA REALIZAR PRÁCTICAS EN EMPRESAS  
CURSO 2016-17

CENTRO: FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

LUGAR DE ENTREGA DE LAS SOLICITUDES: CUALQUIER REGISTRO UCM, DIRIGIDO AL VICEDECANO DE INVESTIGACIÓN Y RELACIONES EXTERNAS DE CC.FÍSICAS

REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL CENTRO, SI LOS HUBIERA

Contactar con el Vicedecano de Investigación y Relaciones Externas

PLAZAS CONVOCADAS: MODALIDAD DE PLAZAS NO DETERMINADAS

PAÍS	EMPRESA/INSTITUCIÓN	Nº PLAZAS	IDIOMA DE TRABAJO	DURACIÓN: MESES	PERFIL DE LA PLAZA
Alemania	Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY)	1	Inglés/Alemán	2-12	Física Teórica de Altas Energías: simulaciones en retículos.
Francia	Universidad de Lorraine (Nancy) – Instituto Jean Lamour	1	Francés/Inglés	6	Nanotecnología
Francia	Université Paris-Sud- Laboratoire de Physique des Solides	1	Francés/Inglés	2-4	Ciencia de Materiales
Francia	Universidad Paris-Sud (Polytech)	2	Francés		Ingeniería Electrónica
Turquía	Yildiz Teknik Üniversitesi. Central Science and Technology Research Laboratory	1	Inglés	1-8 meses	Ciencia de Materiales
Reino Unido	Universidad de Sheffield	2	Inglés	Hasta 9 meses	Física Aplicada, Propiedades de Materiales

Además de las prácticas concretas que aparecen en este listado, cada estudiante tendrá la posibilidad de aportar el contacto con una empresa que haya buscado por cuenta propia (**plazas no determinadas**). Para ello deberán adjuntar a su solicitud la ficha de empresa y el Anexo I (Training Agreement) debidamente firmado y sellado por la misma. La propuesta deberá ser aceptada por el coordinador/a ERASMUS de la Facultad o Escuela e incluirá en el Anexo I el Visto Bueno del coordinador del Máster, cuando proceda. Se tendrá en cuenta la idoneidad de la empresa aportada y su adjudicación estará supeditada a la existencia de fondos para su financiación.