

Orientada a formar en innovación y tecnología al talento joven

La 4ª edición de TID Campus arranca con 35 plazas para Ingenieros Informáticos y de Telecomunicación en Telefónica I+D

- Los 35 elegidos para participar en el TID Campus recibirán dos semanas de formación impartida por profesionales de Telefónica I+D y docentes de la Universidad Francisco de Vitoria
- La [Fundación Universidad-Empresa](#) ha abierto el plazo de inscripción que se cerrará el próximo 7 de octubre
- Los candidatos más sobresalientes se incorporarán al *Master GAIA in Professional Development con prácticas* en las sedes de Telefónica I+D en Madrid, Barcelona o Valladolid.

Madrid, 5 de septiembre de 2016.- La cuarta edición de TID CAMPUS, promovida por Telefónica Investigación y Desarrollo, se desarrollará entre el 4 y el 18 de noviembre de 2016 en Madrid con la colaboración de la [Fundación Universidad-Empresa con el objetivo de](#) formar en innovación y tecnología al mejor talento joven y dar a conocer la forma de trabajar en un entorno real a los participantes seleccionados.

Telefónica I+D busca para TID Campus a **35 recién titulados en Ingeniería Informática y de Telecomunicaciones con inglés alto**. Los candidatos deberán ser menores de 30 años, habiendo obtenido el título universitario oficial en los últimos años o estando a falta de entregar el Proyecto de Fin de Grado. Además, al tratarse de un programa de formación práctica y académica, es importante que no tengan experiencia profesional en el ámbito de su titulación universitaria.

Los 35 participantes en el **TID Campus** recibirán 2 semanas de formación en Madrid impartida por profesionales de Telefónica I+D y docentes de la Universidad Francisco de



Fundación
Universidad-Empresa

Vitoria (UFV) en nuevas tecnologías de despliegue y operaciones de productos y servicios digitales y habilidades empresariales, respectivamente. El Campus incluye una ayuda de 300 euros para cada participante.

Los candidatos que superen satisfactoriamente el Campus recibirán el Título de Capacitación Tecnológica y Habilidades Profesionales de la UFV con certificado de TID. Además, a partir del **28 de noviembre de 2016**, se incorporarán al *Master GAIA in Professional Development 4.0*, Título Propio de la Universidad de Alcalá, financiado por Telefónica I+D, e iniciarán un año de prácticas en las sedes que tiene la empresa en Madrid, Barcelona o Valladolid.

Las prácticas se desarrollarán en la disciplina de Despliegue y Operaciones en áreas como Video, Comunicaciones, M2M, Cloud, Internet of Things o In-Life Product Operations cuyas características detallamos a continuación:

La disciplina de Despliegue y Operaciones se responsabiliza de la implantación y operación de los servicios y productos de Telefónica, trabajando en estrecha colaboración con los equipos de desarrollo y QA. Ofrece la oportunidad de formación en todo lo relacionado con el Despliegue, Operación y Soporte de servicios innovadores de M2M, Cloud, Video, Big Data, Comunicaciones, Internet of Things o In-Life Product Operations conociendo el ciclo de vida de un producto software, las infraestructuras sobre las que se despliegan, la gestión del mismo, así como el uso de la filosofía DevOps y procesos de integración continua. Todo ello de la mano de un equipo multidisciplinar y experto siendo una parte fundamental en el proceso de desarrollo e implantación de Software.

Los candidatos interesados en participar en TID Campus deberán registrarse en www.fue.es/tidcampus antes del **7 de octubre de 2016**.

INFORMACIÓN DE CONTEXTO:

Sobre la FUE

La FUE nació en 1973 convirtiéndose en un modelo de cooperación y transferencia de conocimiento entre la Universidad y la Empresa. Todas las iniciativas planteadas desde la FUE se basan en el [Deep Linking](#), entendido como la evolución del networking y basado en el proceso de escuchar, entender y proponer que supone un cambio de actitud a la hora de actuar y relacionarse con los demás. Una propuesta pretende ir más allá de la obtención de resultados a corto plazo, centrada en los conceptos de integrar, aportar y compartir y establecer enlaces profundos.

Para solicitar entrevistas y/o más información:

apple tree communications
Álvaro Pérez /Natalia Rodríguez
ap@homeatc.com / nr@homeatc.com
91 319 05 15

Telefónica

Dirección de Comunicación

prensatelefonica@telefonica.com

Tfno 91 482 38 00