



VI PLAN PROPIO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA - US 2017

Resolución de la Comisión de Investigación de fecha 13 de julio de 2017 por la que se aprueba por unanimidad, los perfiles investigadores de la convocatoria de Plazas de profesor ayudante doctor por necesidades investigadoras. Modalidad 1 (II.7).

De conformidad con lo establecido en el apartado cuarto de la citada Convocatoria, una vez reunida con fecha 12/07/2017, la Comisión Asesora nombrada para esta acción (Acuerdo 4/CI/02/2017) se acuerdan propuestas de perfiles investigadores en el Vicerrectorado de Investigación de la US, por ello, esta Comisión HA RESUELTO APROBAR los siguientes perfiles de investigación en los Departamentos correspondientes:

Departamento	Perfiles
Análisis Matemático	Análisis de ecuaciones diferenciales y sistemas de evolución
Biología Vegetal y Ecología	Sistemática, filogenética y evolución vegetal
Electrónica y Electromagnetismo	Diseño, fabricación y medida de circuitos pasivos y antenas de microondas
Filosofía y Lógica y Filosofía de la Ciencia	Historia y filosofía de la física y de la matemática
Física Aplicada I	Circuitos y antenas de microondas en tecnología SIW (guía integrada en sustrato)
Física Atómica, Molecular y Nuclear (1/2)	Plasma y fluidos con materiales ferroeléctricos/magnéticos
Física Atómica, Molecular y Nuclear (2/2)	Estudios de fusión nuclear y desarrollo de detectores
Fisiología Médica y Biofísica (1/4)	Investigación en Fisiología Molecular, Celular o Sistémica
Fisiología Médica y Biofísica (2/4)	Investigación en Fisiología Molecular, Celular o Sistémica
Fisiología Médica y Biofísica (3/4)	Investigación en Fisiología Molecular, Celular o Sistémica
Fisiología Médica y Biofísica (4/4)	Investigación en Fisiología Molecular, Celular o Sistémica
Genética	Genética molecular de la inestabilidad genómica
Geografía Física y Análisis Geográfico Regional	Teledetección aplicada al estudio de la Geografía Física
Ingeniería de Sistemas y Automática	Técnicas de control avanzado y optimización de sistemas energéticos
Lenguajes y Sistemas Informáticos (1/2)	Técnicas de gestión de procesos de negocio basadas en aprendizaje automático
Lenguajes y Sistemas Informáticos (2/2)	Pruebas de software aplicadas a la ingeniería de modelos
Microbiología y Parasitología	Aspectos básicos o aplicados de microbiología o parasitología o patologías gastrointestinales
Prehistoria y Arqueología	Economía y arqueología de la producción
Química Orgánica y Farmacéutica	Sistemas y propiedades de polímeros micelares e hidrogeles

La presente Resolución que pone fin a la vía administrativa podrá ser recurrida potestativamente en reposición ante el mismo órgano que la ha dictado o impugnada directamente ante el orden jurisdiccional contencioso-administrativo conforme a lo dispuesto en el artículo 123.1 de Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. El plazo para la interposición del recurso de reposición será de un mes, si el acto fuera expreso. Transcurrido dicho plazo, únicamente podrá interponerse recurso contencioso-administrativo. (Artículo 124.1 de Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas).

Sevilla, 13 de julio de 2017

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN

Fdo.: Julián Martínez Fernández.

Código:PFIRM653B36FGXSG6Tx4QUOCJCU9X. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	25/07/2017
ID. FIRMA	PFIRM653B36FGXSG6Tx4QUOCJCU9X	PÁGINA	1/1