



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

RESOLUCIÓN DE LA COMISION DE INVESTIGACION DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA (FECHA 17/10/2012) POR LA QUE SE RESUELVE LA CONVOCATORIA DE AYUDAS A LA EXTENSIÓN INTERNACIONAL DE PATENTES POR PROCEDIMIENTO PCT Y A LA ENTRADA EN FASES NACIONALES, DENTRO DEL IV PLAN PROPIO DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA.

De conformidad con lo establecido en el apartado tercero de la Convocatoria de Ayudas a la Extensión Internacional de Patentes por Procedimiento PCT y a la Entrada en Fases Nacionales, una vez evaluadas las solicitudes presentadas por los interesados, esta Comisión HA RESUELTO APROBAR y DESESTIMAR las siguientes solicitudes:

1. D. Sergio Pozo Hidalgo.
Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos. E.T.S. de Ingeniería.
Patente: **Método de modelado para la gestión de configuraciones.**
Ayuda solicitada: PCT.
Cantidad concedida: 1.200 euros.
2. D. Percy Durand Neyra.
Departamento de Mecánica de Medios Continuos, Teoría de Estructuras e Ingeniería del Terreno. E.T.S. de Arquitectura.
Patente: **Dispositivo de agarre de probetas de suelo de granulometría fina para ensayos de tracción.**
Ayuda solicitada: PCT.
SOLICITUD DESESTIMADA.
3. D. José Antonio Odriozola Gordón.
Departamento de Química Inorgánica. Facultad de Química.
Patente: **Catalizadores de oro y uso del mismo para la reacción de desplazamiento del gas del agua.**
Ayuda solicitada: PCT.
Cantidad concedida: 1.500 euros.
4. D. José Manuel Valverde Millán.
Departamento de Electrónica y Electromagnetismo. Facultad de Física.
Patente: **Procedimiento para mejorar la fluidización de polvos finos cohesivos adsorbentes de CO₂.**
Ayuda solicitada: PCT.
SOLICITUD DESESTIMADA.
5. D. Manuel Pérez Ruiz.
Departamento de Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos. E.T.S. de Ingeniería Agronómica.
Patente: **Dispositivo de desplazamiento lateral automático para GPS para el control de mala hierba en cultivos en línea.**
Ayuda solicitada: PCT.
Cantidad concedida: 1.200 euros.
6. D. Francisco Umbría Jiménez.
Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática. E.T.S. de Ingeniería.
Patente: **Método de control del balance de tensiones de los condensadores del bus de continua en convertidores de potencia multinivel.**
Ayuda solicitada: PCT.
Cantidad concedida: 1.500 euros.
7. D^a. Ana María Rincón Romero.
Departamento de Genética. Facultad de Biología.
Patente: **Cepa de trichoderma útil para el tratamiento y/o prevención de infecciones provocadas por microorganismos fitopatógenos.**
Ayuda solicitada: PCT.
SOLICITUD DESESTIMADA.



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

8. D. Antonio Madueño Luna.
Departamento de Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos. E.T.S. de Ingeniería Agronómica.
Patente: **Procedimiento para la separación por diferencia de temperatura entre frutos con hueso y frutos sin hueso.**
Ayuda solicitada: PCT.
SOLICITUD DESESTIMADA.

9. D^a. Carmen Vargas Macías.
Instituto de Microbiología y Parasitología. Facultad de Farmacia.
Patente: **Método para la producción de hidroxietoína.**
Ayuda solicitada: PCT.
Cantidad concedida: 1.500 euros.

Contra la presente Resolución, que agota la vía administrativa, podrá interponer potestativamente recurso de reposición ante este mismo órgano, en el plazo de un mes, (art. 116 de la Ley 4/99 que modifica la Ley 30/92 de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común) o interponer recurso Contencioso-Administrativo en el plazo de dos meses, contados desde el día siguiente a la recepción de la presente notificación, ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo, con sede en Sevilla, según disponen los art. 118 de la Ley 4/99 antes citada y 46.1 de Ley 29/1988, de 13 de julio (B.O.E. de 14 de julio) de la Jurisdicción Contencioso Administrativa.



EL VICERRECTOR DE INVESTIGACION

Fdo: Manuel García León.

Sevilla, 5 de noviembre de 2012