



ACUERDOS DE LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA ULE

SESIÓN DEL 15/07/2022

Se informa al Personal Docente e Investigador de los principales acuerdos tomados en la sesión de la Comisión de Investigación de la Universidad de León, celebrada el 15 de julio de 2022:

- 1.- Autorización para la tramitación de la patente de invención de título: **“SISTEMA PARA ANÁLISIS DE LA CROMATINA EN SUBPOBLACIONES ESPERMÁTICAS VIABLES”**, comunicada por Dña. Cristina de las Mercedes Soriano Úbeda, Contratada Posdoctoral del Área de Biología Celular perteneciente al Departamento de Biología Molecular.
- 3.- Autorización para la tramitación de la patente de invención de título: **“USO DE FOSTAMATINIB COMO INHIBIDOR DE LA SUPERVIVENCIA INTRACELULAR DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS”**, presentado por D. Michal Letek Polberg, Investigador Distinguido del Área de Microbiología adscrito al Departamento de Biología Molecular.
- 4.- Autorización para la tramitación de la patente de invención de título: **“APLICACIÓN DE ANTICUERPOS MONOCLONALES ANTI-LIGHT PARA SU UTILIZACIÓN EN MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO ELISA PARA LA DETECCIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE LIGHT SOLUBLE”**, presentado por D. José Ignacio Rodríguez Barbosa, Profesor Titular de Universidad del Área de Inmunología del Departamento de Sanidad Animal.
- 5.- Autorización para la tramitación de la patente de invención de título: **“MÁQUINA PARA LABOREO EN BANDAS CON DISPOSITIVO ROTATIVO AUTOANIMADO”**, presentado por D. Francisco Javier López Díez, Profesor Titular de Universidad del Área de Ingeniería Agroforestal del Departamento de Ingeniería y Ciencias Agrarias.
- 6.- Autorización para la tramitación de la patente de invención de título: **“PROCEDIMIENTO Y SISTEMA DE VISIÓN ARTIFICIAL PARA EL RECONOCIMIENTO DE ESCENAS DE INTERIOR UTILIZANDO UN ENFOQUE BASADO EN LA DESCRIPCIÓN DE LOS OBJETOS Y DE LA ESCENA”**, presentado por D. Enrique Alegre Gutiérrez, Catedrático de Universidad del Área de Ingeniería de Sistemas y Automática adscrito al Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Sistemas y Automática.
- 7.- Autorización para la tramitación de la patente de invención de título: **“PROCEDIMIENTO Y SISTEMA PARA LA CLASIFICACIÓN AUTOMÁTICA DEL ACENTO DE HABLANTES EN FICHEROS DE AUDIO UTILIZANDO APRENDIZAJE PROFUNDO SUPERVISADO Y GRAD-CAMS”**, presentado por D. Enrique Alegre Gutiérrez, Catedrático de Universidad del Área de Ingeniería de Sistemas y Automática adscrito al Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Sistemas y Automática.
- 8.- Autorización para la tramitación ante el Registro de la Propiedad Intelectual el programa de ordenador de título: **“APLICACIÓN PARA CLASIFICAR TIENDAS FRAUDULENTAS A PARTIR DE CAPTURAS DE PANTALLA”**, presentado por D. Enrique

Alegre Gutiérrez, Catedrático de Universidad del Área de Ingeniería de Sistemas y Automática adscrito al Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Sistemas y Automática.

- 9.- Autorización para la tramitación ante el Registro de la Propiedad Intelectual el **programa de ordenador** de título: **“APLICACIÓN PARA CLASIFICAR EL CONTENIDO DE CORREOS ELECTRÓNICOS NO DESEADOS CON BASE A SU TEMÁTICA”**, presentado por D. Enrique Alegre Gutiérrez, Catedrático de Universidad del Área de Ingeniería de Sistemas y Automática adscrito al Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Sistemas y Automática.
- 10.- Autorización para la tramitación ante el Registro de la Propiedad Intelectual el **programa de ordenador** de título: **“APLICACIÓN PARA CLASIFICAR EL CONTENIDO DE PÁGINAS WEB: FRAUDULENTAS, COMERCIOS ELECTRÓNICOS, TEMÁTICA Y TIPO DE ENTIDAD”**, presentado por D. Enrique Alegre Gutiérrez, Catedrático de Universidad del Área de Ingeniería de Sistemas y Automática adscrito al Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Sistemas y Automática.
- 11.- Autorización para la tramitación ante el Registro de la Propiedad Intelectual el **programa de ordenador** de título: **“APLICACIÓN PARA CLASIFICAR LAS DIRECCIONES DE CORREOS ELECTRÓNICOS NO DESEADOS CON BASE A SU CALIDAD”**, presentado por D. Enrique Alegre Gutiérrez, Catedrático de Universidad del Área de Ingeniería de Sistemas y Automática adscrito al Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Sistemas y Automática.
- 12.- Autorización para la tramitación ante el Registro de la Propiedad Intelectual el **programa de ordenador** de título: **“APLICACIÓN PARA LA CLASIFICACIÓN DE COMERCIOS ELECTRÓNICOS FRAUDULENTOS”**, presentado por D. Enrique Alegre Gutiérrez, Catedrático de Universidad del Área de Ingeniería de Sistemas y Automática adscrito al Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Sistemas y Automática.
- 13.- Autorización para la tramitación ante el Registro de la Propiedad Intelectual el **base de datos** de título: **“ESTRUCTURA JERÁRQUICA PARA LA GESTIÓN DE VARIABLES TERMORREGULADORAS ASOCIADAS AL GOLPE DE CALOR”**, presentado por D. Pablo Rodríguez González, Profesor Contratado Doctor adscrito al Departamento de Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría.
- 14.- Propuesta de aprobación de las Comisiones de Evaluación para la convocatoria complementaria de ayudas de recualificación.

En León, a 22 de julio de 2022.

EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA,

Fdo.: Carlos G. Polanco de la Puente