

ACUERDOS DE LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA ULE SESIÓN DEL 12/03/2021

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 por videoconferencia el 12 de marzo de 2021:

- 1.- Autorización para la tramitación de la patente de invención de título: "Apósito para difusión continua de oxígeno", comunicada por la Dra. Raquel Díez Laiz, profesora del Área de Farmacología; Departamento de Ciencias Biomédicas, de la que es inventora junto a D. Roberto González Fernández, estudiante del Grado de Enfermería de la Universidad de León.
- 2.- Autorización para la tramitación de la patente de invención de título: "Cámara de cultivo para la evaluación de los efectos producidos por compuestos volátiles microbianos sobre plantas o partes de plantas", comunicada por D. Samuel Álvarez García, investigador predoctoral contratado (PIF) del Área de Producción Vegetal; Departamento de Ingeniería y Ciencias Agrarias.
- 3.- Autorización para la tramitación ante el Registro de la Propiedad Intelectual del PROGRAMA DE ORDENADOR: "Aplicación Web como sistema de enseñanza y seguimiento online, adaptada por el cuerpo docente a las necesidades del alumnado del segundo ciclo de Educación Infantil", presentado por el Dr. José Alberto Benítez Andrades, profesor del Área de Ingeniería de Sistemas y Automática; Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Sistemas y Automática.
- 4.- Autorización para la tramitación ante el **Registro de la Propiedad Intelectual** del PROGRAMA DE ORDENADOR: "GROWCHOPO", presentado por la Dra. Mª Flor Álvarez Taboada, profesora del Área de Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría; Departamento de Tecnología Minera, Topografía y de Estructuras.
- 5.- Aprobación de los Grupos de Investigación vigentes para 2021.
- 6.- Aprobación del Programa Propio de Ayudas a la Investigación 2021.

En León, a 15 de marzo de 2021. EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA,

Fdo.: Carlos G. Polanco de la Puente