

SOLICITUD para la asignación de tutor de Grupo de Investigación para la asignatura de “Laboratorio de Investigación” en el Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura

El/la alumno/a D./Dña. _____

con DNI: _____ y correo electrónico _____, solicita realizar los

trabajos dirigidos en espacios con equipamiento especializado de la asignatura “Laboratorio de Investigación”

en el Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura, con el Grupo de Investigación

_____ de la Universidad de Extremadura y le sea asignado

el profesor/tutor D./Dña. _____

correo electrónico: _____, perteneciente al Departamento

_____.

SOLICITA:

Sea autorizada la realización de dicha actividad,

Atentamente,

En Mérida a ____ de _____ de _____

Fdo. Alumno/a: _____

Fdo. Profesor/tutor: _____

DIRECTOR DEL CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA

La Dirección del Centro Universitario de Mérida, sobre la solicitud planteada, ha decidido:

Autorizar

No Autorizar

Fdo.: El Director del Centro Universitario de Mérida

En Mérida a ____ de _____ de _____

Instrucciones de cumplimentación:

1. La solicitud de autorización para realizar las actividades de tutorización docente deberá entregarse a la Dirección del CUMe **a través del Registro**, con una antelación mínima de 15 días antes del inicio de la actividad.
2. En un plazo, no superior a 3 días hábiles desde la recepción de la solicitud, la dirección responderá todos los aspectos de la solicitud (autorización y recursos)
3. Grupos de Investigación:

Percepción y Sistemas Inteligentes, GexCALL, Orión, Grupo de Evolución Artificial, RoboLab (Robótica y Visión Artificial), Aprovechamiento integral de residuos biomásicos y energías renovables, Diseño, Sostenibilidad y Valor Añadido (INNOVA), Quercus Software Engineering Group, Grupo de Investigación Forestal, Grupo de Ingeniería de Medios (GIM), GÍTACA (Grupo de Ingeniería Telemática Aplicada y Comunicaciones Avanzadas), Alcántara, Aplicaciones Industriales de la Inteligencia Artificial, "Benito Mahedero" de aplicaciones eléctricas de los Superconductores, DÉDALO, Grupo de Energía del Área de Máquinas y Motores Térmicos (ENERMyT), Grupo Especializado de Materiales (GEMA), Grupo de Robótica, Automática y Sistemas de Producción (GRASP), Grupo de Investigación "Ingeniería de Materiales", Ingeniería de los Procesos de Fabricación, Ingeniería Mecánica y de Fluidos, Sistemas Eléctricos y Electrónicos de Potencia (PE&ES), Grupo de Tecnología Electrónica, Biología del desarrollo, Innovación en Aceitunas, Aceites y Productos Fermentados, AGRONOMÍA, CAFEX Investigación en Climatología Agroforestal, Calidad Microbiología de los Alimentos (CAMIALI), Frutas, Hortalizas y sus Derivados, Gestión, Conservación y Recuperación de Suelos Agua y Sedimentos, Investigación Aplicada en Hortofruticultura y Jardinería (INHORJA), Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, Tecnología de Alimentos y Calidad (AGA010), Economía y calidad de las producciones agroalimentarias (AGA018), Radiaciones no Ionizantes e Inspección Ultrasónica, ARCO (Arquitectura de Computadores y Diseño Lógico), COMPHAS, Estadística Matemática Extremadura (EME), Laboratorio de Acústica, NEXUS (Ingeniería, Territorio y Patrimonio), Decisión e Inferencia Bayesianas, Grupo de Telecomunicación, Kraken, Materiales y construcción, ingeniería del terreno y ambiental (MATERIA),