



LABORATORIOS DE INVESTIGACIÓN (RESEARCH LABS)



¿Qué son los *Research Labs*?

- El Programa *Research Labs* ofrece la oportunidad de mejorar el perfil académico con formación práctica en laboratorios. A través de este programa los estudiantes podrán unirse a un equipo de investigación, obteniendo créditos y realizando una colaboración individual con un supervisor académico.
- Los estudiantes también tienen la oportunidad de participar en asignaturas regulares de Grado, en asignaturas de Cursos de Estudios Hispánicos y Study Abroad Program y en las actividades culturales y deportivas del campus.

Ventajas

- Uso de modernas instalaciones, equipos y laboratorios.
- Colaboración en proyectos de investigación de actualidad.
- 6 ECTS.
- Permite desarrollar tu curriculum académico con una perspectiva internacional en castellano o en inglés.
- Flexibilidad en la duración de la estancia.

Precio

- 1500 euros

Requisitos

- Estar cursando estudios de Grado en Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.
- Nivel de español básico-intermedio recomendado.
- 3.0 GPA

Información de contacto

students.c3is@uc3m.es

Más información

www.uc3m.es/c3is

Sobre la UC3M

- Incluida en el ranking QS 2015 de las de las 50 mejores Universidades del mundo con menos de 50 años.
- Posicionada en el Top 10 del ranking QS 2012 de las mejores Universidades del mundo con menos de 25 años.
- Convenios de intercambio con más de 400 Universidades en 52 países.
- El 40% de los Graduados han realizado una estancia de movilidad.
- Más del 13% de los profesores son internacionales.
- Campus de Excelencia Internacional.
- Madrid y Europa a tu alcance.

Grados de ingeniería

- Ingeniería Aeroespacial (sólo en inglés)
- Ingeniería Biomédica (sólo en inglés)
- Ingeniería de la Energía (sólo en inglés)
- Ingeniería Eléctrica (opción bilingüe)
- Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (opción bilingüe)
- Ingeniería Informática (opción bilingüe)
- Ingeniería Mecánica (opción bilingüe)
- Ingeniería de Sistemas Audiovisuales (opción bilingüe)
- Ingeniería de Sistemas de Comunicaciones (opción bilingüe)
- Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación (opción bilingüe)
- Ingeniería en Tecnologías Industriales (opción bilingüe)
- Ingeniería Telemática (opción bilingüe)

Departamentos de Ingeniería

- Bioingeniería e Ingeniería Aeroespacial
- Ciencia e Ingeniería de Materiales e Ingeniería Química
- Informática
- Ingeniería de Sistemas y Automática
- Ingeniería Eléctrica
- Ingeniería Mecánica
- Ingeniería Telemática
- Ingeniería Térmica y de Fluidos
- Matemáticas
- Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
- Tecnología Electrónica
- Teoría de la Señal y Comunicaciones

uc3m

Carlos III International School



@c3ischool



RESEARCH LABS



What is a Research Lab?

- The Research Lab program provides the opportunity for students to enrich their academic profile with hands-on lab training. Through this program students have the possibility to join a research team, obtaining credits in different scientific fields and a one-to-one collaboration with a faculty supervisor.
- Students also have the possibility to participate in regular Degree Courses, in English or in Spanish, in Hispanic courses, in Study Abroad program courses and in cultural activities and Sports.

Benefits

- Modern facilities, laboratories and equipment.
- Collaboration in innovative research projects.
- 6 ECTS.
- An opportunity to pursue your degree with an international perspective, in English or in Spanish.
- Flexibility regarding the duration of the stay.

Price

- 1500 euros

Requirements

- Being a STEM Undergraduate Student
- We recommend a basic to intermediate level of Spanish
- At least a 3.0 GPA

Contact information

carlos3is@uc3m.es

More information

www.uc3m.es/c3is

About UC3M

- Ranked by QS among the Top 50 best Universities in the world established within the last 50 years.
- Ranked by QS among the Top 10 best universities in the world established within the last 25 years.
- 400 agreements with universities in 52 countries.
- More than 1000 students study abroad each year.
- 40% of all students study abroad at least once.
- More than 13% of professors are international.
- Campus of International Excellence.
- Madrid and Europe at your fingertips.

Engineering Bachelor's Degrees

- Aerospace Engineering (taught in English)
- Biomedical Engineering (taught in English)
- Energy Engineering (taught in English)
- Electrical Power Engineering (bilingual option)
- Industrial Electronics and Automation (bilingual option)
- Computer Science and Engineering (bilingual option)
- Mechanical Engineering (bilingual option)
- Audiovisual System Engineering (bilingual option)
- Communication System Engineering (bilingual option)
- Industrial Technologies (bilingual option)
- Telecommunication Technologies (bilingual option)
- Telematics Engineering (bilingual option)

Engineering Departments

- Bioengineering and Aerospace Engineering
- Computer Science and Engineering
- Continuum Mechanics and Structural Analysis
- Electrical Engineering
- Electronic Technology
- Materials Science and Engineering and Chemical Engineering
- Mathematics
- Mechanical Engineering
- Physics
- Signal Theory and Communications
- Systems Engineering and Automation
- Telematic Engineering
- Thermal and Fluids Engineering

uc3m

Carlos III International School



@c3ischool