



Universidad de Navarra

Making & Hacking (Itinerario) (Ing. Gr.)

Guía docente 2023-24

PRESENTACIÓN

Breve descripción:

Titulación (Módulo/Materia):

- Ingeniería en Tecnologías Industriales (Formación Personal y Social/Formación General)
- Ingeniería Mecánica (Formación Personal y Social/Formación General)
- Ingeniería Eléctrica (Formación Personal y Social/Formación General)
- Ingeniería en Electrónica Industrial (Formación Personal y Social/Formación General)
 - Ingeniería en Sistemas de telecomunicación (Formación Personal y Social/Formación General)
 - Ingeniería en Organización Industrial (Formación Personal y Social /Formación General)
 - Ingeniería en Diseño industrial y Desarrollo de productos (Formación Personal y Social/Formación General)
 - Ingeniería Biomédica (Formación Personal y Social/Formación General)

Detalles:

- **ECTS:** 4 ECTS
- **Curso, semestre:** 2.^º curso, 2.^º semestre
- **Carácter:** Obligatorio
- **Idioma:** English

Profesores de la asignatura:

- Cazón Martín, Aitor / Profesor titular
- Ruiz de Galarreta Moriones, Sergio / Profesor contratado doctor
- Solar Ruiz, Héctor / Profesor titular

COMPETENCIAS

INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado;

CT1 - Comprender que es propio del espíritu universitario afrontar de manera crítica y reflexiva el estudio de la propia disciplina en su conexión con el resto de los saberes.

CG1 - Conseguir graduados que resuelvan problemas multidisciplinares con iniciativa, capacidad de toma de decisión, creatividad y razonamiento crítico.



Universidad de Navarra

CG6 - Proporcionar las bases científico-tecnológicas necesarias para el aprendizaje autónomo, o para cursar estudios de postgrado que le permitan profundizar y/o especializarse en diferentes campos de la ingeniería.

CG9 - Capacitar al egresado en un conjunto de competencias sociales, interpersonales, emocionales y de trabajo en un entorno multidisciplinar e internacional.

INGENIERÍA MECÁNICA

CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado;

CT1 - Comprender que es propio del espíritu universitario afrontar de manera crítica y reflexiva el estudio de la propia disciplina en su conexión con el resto de los saberes.

CG3 - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

CG4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial.

CG10 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

INGENIERÍA ELÉCTRICA

CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado;

CT1 - Comprender que es propio del espíritu universitario afrontar de manera crítica y reflexiva el estudio de la propia disciplina en su conexión con el resto de los saberes.

CG3 - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

CG4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial.

CG10 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado;

CG4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial.

CT1 - Comprender que es propio del espíritu universitario afrontar de manera crítica y reflexiva el estudio de la propia disciplina en su conexión con el resto de los saberes.

CG3 - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.



Universidad de Navarra

CG10 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

INGENIERÍA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN

CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

CT1 - Comprender que es propio del espíritu universitario afrontar de manera crítica y reflexiva el estudio de la propia disciplina en su conexión con el resto de los saberes.

CG3 - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

CG4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas, comprendiendo la responsabilidad ética y profesional de la actividad del Ingeniero Técnico de Telecomunicación.

INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

CT1 - Comprender que es propio del espíritu universitario afrontar de manera crítica y reflexiva el estudio de la propia disciplina en su conexión con el resto de los saberes.

CG8 - Capacitar al graduado en un conjunto de competencias sociales, interpersonales, emocionales y de trabajo en un entorno multidisciplinar e internacional.

CG9 - Transmitir al graduado una actitud respetuosa con las personas, la seguridad en el trabajo, el entorno social y ambiental, basada en la cultura de la mejora continua, formación e innovación.

CG6 - Proporcionar bases sólidas en ciencias, tecnología, dirección de operaciones, producción y gestión de empresas.

CG1 - Formar profesionales capaces de concebir, organizar y administrar empresas industriales y de servicios, así como otras instituciones en todas sus áreas funcionales y dimensiones: técnica, organizativa, financiera y humana, con una fuerte dimensión emprendedora y de innovación.

INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

CT1 - Comprender que es propio del espíritu universitario afrontar de manera crítica y reflexiva el estudio de la propia disciplina en su conexión con el resto de los saberes.

INGENIERÍA EN INGENIERÍA BIOMÉDICA

CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado;

CT1 - Comprender que es propio del espíritu universitario afrontar de manera crítica y reflexiva el estudio de la propia disciplina en su conexión con el resto de los saberes.



Universidad de Navarra

CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

CG6 - Capacitar al egresado en un conjunto de competencias sociales, interpersonales, emocionales y de trabajo en un entorno multidisciplinar e internacional.

PROGRAMA

Mechanics:

- Materials.
 - Types Metals, polymers, ceramics, biomaterials.
 - Selection criteria.
- Digital Manufacturing.
 - Computer Aided Design and Manufacturing.
 - 3D printing.
 - Manufacturing drawings.
- Joints.
 - Fasteners
 - Welding.
 - Adhesives.
- Machine elements.
 - Couplings.
 - Gears.
 - Bearings.

Electronics and Energy:

- Introduction to IoT Systems.
- Embedded systems.
 - Architecure.
 - Microprocessors.
 - Communication protocols.
 - SW tools.
- Sensors and Actuators.
- Wireless Communications.
 - Standards.
 - Sensor networks.
- Energy harvesting.
 - Energy sources.
 - Energy conditioning and storage.
 - Energy budget.
- Cloud systems and Mobile Apps .

ACTIVIDADES FORMATIVAS



Universidad de Navarra

The dedication to the course will be around 100-120 hours (4 ECTS) divided in the following learning activities:

- Theoretical sessions: 15 hours
- Laboratory sessions: 25 hours
- Assignments: 30 hours
- Tutorship: 2 hours
- Personal work: 35 hours
- Final exam: 2 hours

METODOLOGIAS DOCENTES

- Theoretical sessions
- Laboratory sessions
- Team work
- Doubt sessions
- Final exam

The classes will be divided into:

- Theoretical classes to explain the necessary knowledges to carry out the practical assignments
- Practical classes in which the students will develop apply the theory in laboratory sessions.

Throughout the different sessions, students will learn to recognize and use some of the mechanical and electronic elements to carry out engineering projects.

Additionally, the students will develop a team project for two weeks to develop a device and put in practice the acquired knowledge.

Finally, there will be a final exam to evaluate the knowledge acquired.

EVALUACIÓN

CONVOCATORIA ORDINARIA

The evaluation of the subject will be carried out as follows.

- The maximum grade for the subject will be 10 points, which will be distributed in three parts as follows:
 - Final exam: 3 points
 - Mini-challenge to complete in teams of 6 people: 4 points
 - Practices evaluated in teams of 3-4 people to be carried out throughout the subject: 3 points
- To pass the course, the following conditions are established:
 - The mark must be of at least 5 points adding the qualifications obtained in each one of the three parts.



Universidad de Navarra

- The minimum mark for the final exam must be 1.2 points out of 3 points.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

If a student fails the subject in the ordinary call:

- The student will be examined in those parts (exam, practices or mini-challenge) that he/she has failed.
- The mini-challenge to be carried out will be new, it will be worked in new teams of 2-3 people and must be delivered before the official date of the extraordinary exam.
- The evaluation method for all parts will be the same as in the ordinary call.

For a student that passes the subject in the ordinary call, but wants to go through a new evaluation process in the extraordinary call, the same rules described above for the extraordinary call will be applied.

HORARIOS DE ATENCIÓN

Send an email to the professor to set an appointment.

- Dr. Aitor Cazón (acazon@unav.es). Office IG-104. Building Igara. Floor -1
- Dr. Sergio Ruiz de Galarreta (sruiz@unav.es). Office IG-102. Building Igara. Floor -1
- Dr. Héctor Solar (hsolar@unav.es). Building Miramón.

BIBLIOGRAFÍA

Mecánica:

- Diseño en ingeniería mecánica de Shigley. Décima edición. Richard G. Budynas y J. Keith Nisbett. (2018) [Localízalo en la biblioteca](#)
- Mechanical Engineering for makers. Brian Bunnel y Samer Najia.(2020) [Localízalo en la Biblioteca](#)
- Materials Selection in Mechanical Design (4th Edition). Michael F.Ashby (2011). [Localízalo en la biblioteca](#)
- Materials and Design: The art and science of material selection in product design. Mike Ashby and Kara Johnson. (2002) [Localízalo en la biblioteca](#)

Electrónica y Energía:

- R. Pallás-Areny. Sensors and Signal Conditioning. John Wiley and Sons. (2012)
- Introduction to Embedded Systems. Manuel Jiménez, Rogelio Palomera, Isidoro Couvertier. Springer New York. (2014)
- Renewable Energy Engineering. Nick Jenkins, Janaka Ekanayake. Cambridge University Press. (2017)
- Rf Microelectronics. Razavi, Behzad. Prentice Hall. (2012)