

Programa de Acogida

Curso 2020-2021



Localización



Aulario/Biblioteca



Motivación

- Es importante adquirir una metodología de estudio
- Organización del trabajo en el estudio
- Duración de la carrera: muchos alumnos lo consiguen en 4 años: ponerse las pilas.
- Recursos: Biblioteca, laboratorios, página web, centro de cálculo
- Participación en actividades organizadas por el centro: jornadas de investigación, prácticas en empresas, Erasmus, etc.
- Consejos prácticos: utilizar las tutorías.
- Apoyo de la Subdirectora de Ordenación Académica.

Normas Básicas

- No utilizar los móviles.
- Puntualidad.
- No molestar, no hablar en clases, ...
- No comer en las clases.
- Uso de mascarilla y seguir las recomendaciones sanitarias

Objetivos de la EIVG

- Formar ingenieros: profesionales y competitivos.
- Creativos, con iniciativa propia y espíritu crítico.
- Flexibles, con capacidad de adaptación y preparados para continuar su aprendizaje a lo largo de la vida.
- Preparados para satisfacer las necesidades que demanda la sociedad.







Organización de la EIVG

- Directora
- Equipo Directivo
- Junta de Escuela
- Comisiones
 - Ordenación Académica
 - Calidad
 - Euskera
 - Tribunal de compensación
 - Igualdad
- Consejo de Estudiantes
- PAS: Conserjería, Secretaría, Biblioteca

Consejo de Estudiantes

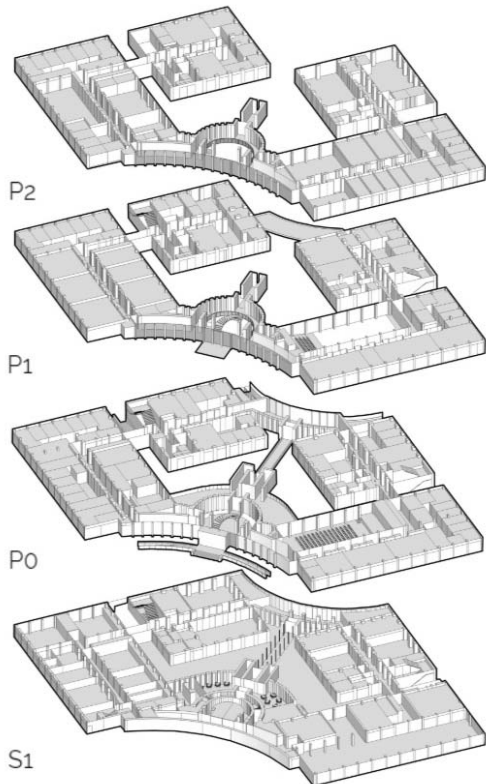
- Elecciones en el primer trimestre del curso académico (cada dos años)
- Representantes en Junta de Escuela y Comisiones
- Delegados/as de grupo

Departamentos de la EIVG

Las asignaturas y profesores están asignadas a los diferentes departamentos

- Tecnología Electrónica
- Expresión Gráfica y Proyectos de Ingeniería
- Filología Inglesa y Alemana y Traducción e Interpretación
- Lengua Vasca y Comunicación
- Física Aplicada I
- Ingeniería de Sistemas y Automática
- Ingeniería Eléctrica
- Ingeniería Mecánica
- Ingeniería Minera, Metalúrgica y Ciencia de los Materiales
- Ingeniería Nuclear y Mecánica de Fluidos
- Ingeniería Química y del Medio Ambiente
- Lenguajes y Sistemas Informáticos
- Máquinas y Motores Térmicos
- Matemática Aplicada
- Organización de Empresas

EDIFICIO - EIVG



- Planta baja
 - Departamentos, Laboratorios, Secretaría, Dirección, Conserjería, Salón de Actos,...
- Planta primera
 - Departamentos, Laboratorios, Aulas Informáticas, Centro de Cálculo...
- Planta segunda
 - Departamentos, Laboratorios, Sala de Grados...
- Planta sótano
 - Laboratorios, Cafetería, Consejo de Estudiantes, ...



GRADOS



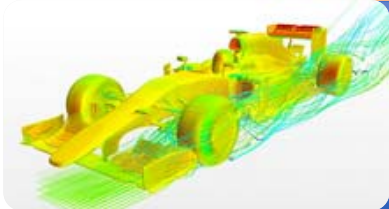
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA



INGENIERÍA EN QUÍMICA INDUSTRIAL



INGENIERÍA MECÁNICA



INGENIERÍA EN AUTOMOCIÓN



INGENIERÍA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN
Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Dobles GRADOS



INGENIERÍA MECÁNICA+ADE



**ADE+ INGENIERÍA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN
Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN**



Problemas académicos

**SI EL PROBLEMA ES
GENERAL:**

Hablo con el delegado/a de
curso o coordinador/a de
curso o titulación

**SI EL PROBLEMA ES CON UNA
ASIGNATURA:**







Voy a tutoria con ese
profesor/a

SI EL PROBLEMA PERSISTE

Acudo a la Subdirección
Ordenación Académica
y Alumnado



Ofrecen información que te puede interesar:

-  ALOJAMIENTO
-  BECAS
-  CURSOS
-  CONCURSOS
-  ACTIVIDADES
-  EMPLEO



Pabellón Universitario

945 014336

oij-ar@ehu.eus

Lunes y jueves
de 10:00 a 13:00 h.

Información de interés

- ¿Qué es eso de los Créditos ECTS? Cada 1 ECTS equivale a 25 horas de trabajo del alumno/a (10 horas de clases y 15 horas de trabajo personal)
- HORARIOS, EXÁMENES, TUTORÍAS
- **e-GELA**: Información asignaturas (LDAP)
- GAUR: Notas – Gestión Académica
- CORREO ELECTRÓNICO EHU
- TARJETA UNIVERSITARIA
- PRÁCTICAS EN EMPRESA
- RELACIONES INTERNACIONALES (Mención de Intensificación Internacional)



<https://www.ehu.eus/es/web/ingeniaritza-gasteiz/motostudent>



<http://www.fsvitoria.eus/>



Programa de Acogida

Curso 2020-2021

