

eman ta zabal zazu



Universidad  
del País Vasco

Euskal Herriko  
Unibertsitatea

VITORIA-GASTEIZKO  
INGENIARITZA  
ESKOLA  
ESCUELA  
DE INGENIERÍA  
DE VITORIA-GASTEIZ

# BOLETÍN DE LA ESCUELA DE INGENIERÍA DE VITORIA-GASTEIZ

BOLETÍN INFORMATIVO N° 117  
MAYO 2024

[www.ehu.eus/vitoria-gasteizko-ingeniaritza-eskola](http://www.ehu.eus/vitoria-gasteizko-ingeniaritza-eskola)

# CONTENIDOS

## Promoción de las titulaciones ..... 3

1. Ferias de Orientación
2. Jornadas de Puertas Abiertas
3. Charlas en centros educativos

## Visitas y Jornadas ..... 5

1. Encuentros Cadena SER. Emprendimiento
2. Simulog
3. III Jornada de divulgación y encuentro de vehículos eléctricos

## Otros ..... 7

1. 8 de marzo
2. International Week
3. Formula Student seleccionado para participar en 3 competiciones
4. Asociación CAMINUS
5. Inizia Day
6. Máster en Inteligencia Artificial aplicada a la Industria e Ingeniería Asistida por Ordenador.

# Promoción de las titulaciones

## 1. Ferias de Orientación

### Donostia-Vitoria-Bilbao:

Los días 27 de enero, así como el 3 y 10 de febrero se celebraron en los tres campus universitarios de la UPV/EHU, las ferias de orientación universitaria de cara al curso académico 2024-2025.

Las Ferias de Orientación ofrecen al futuro alumnado una oportunidad única para conocer de cerca los estudios de grado de la UPV/EHU, así como todo el procedimiento de acceso a la universidad.



## 2. Jornadas de Puertas Abiertas

El 19 y 22 de marzo se celebraron, de forma presencial, las jornadas de puertas abiertas de la Escuela.

Queremos agradecer especialmente vuestra ilusión, comprensión y dedicación para mostrar y explicar las características del equipamiento disponible en los laboratorios. Gracias por vuestro apoyo y colaboración.

Gracias por seguir luchando por hacer cada vez más visible a la sociedad nuestra oferta de titulaciones y la calidad de la formación impartida en la Escuela.



## 3. Charlas en centros educativos

A lo largo de estos meses hemos visitado varios centros donde hemos explicado nuestros grados al futuro alumnado. Alguno de ellos son Federico Baraibar, San Prudencio, Ikastola Olabide, Zabalgana, Miguel de Unamuno o Koldo Mitxelena.

## Visitas y Jornadas

### 1. Encuentros Cadena SER. Emprendimiento

El miércoles, 19 de marzo, la profesora de la Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz, Amaia Calleja, participó en los “Encuentros Ser Vitoria” de la mano de la cadena Ser Vitoria, donde habló de emprendimiento en nuestra Escuela.



### 2. Simulog

Durante los días comprendidos entre 1 de febrero y el 8 de marzo, tuvo lugar en la Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz, el Curso de Posgrado SIMULOG.

SIMULOG es un Curso de Simulación Digital de la Cadena Logística Integral, un programa diseñado para proporcionar una visión comprensiva y detallada del mundo logístico, desde sus fases iniciales hasta el último eslabón: la exportación.

En este curso, los participantes tuvieron la oportunidad de adentrarse en los procesos que constituyen la cadena logística, adquiriendo los conocimientos necesarios para entender su funcionamiento integral y cerrar su círculo de manera efectiva y eficiente.



### 3. III Jornada de divulgación y encuentro de vehículos eléctricos

Por tercer año consecutivo, la Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz, junto con la Asociación de Usuarios de Vehículo Eléctrico (AUVE), organiza las JORNADAS DE DIVULGACIÓN Y ENCUENTRO DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS EN EL CAMPUS DE ÁLAVA UPV/EHU, a celebrar los días 18 y 20 de abril de 2024.

Estas jornadas de acceso libre y gratuito, e incluyen: la exposición de varios modelos eléctricos procedentes de particulares y concesionarios, la participación de empresas, así como diversos eventos sociales y divulgativos que, en su conjunto, ofrecerán a las personas asistentes una oportunidad única para conocer de primera mano el estado de desarrollo y el impulso del sector de la movilidad eléctrica en nuestro entorno cercano.



## Otros

### 1. 8 de marzo

El pasado 8 de marzo, la Comisión de Igualdad de la Escuela organizó una bonita iniciativa con motivo del día por la igualdad de la mujer.

Para que estuviera todo listo, varios voluntarios y voluntarias se encargaron de decorar algunos espacios del centro en color violeta, color internacional para la reivindicación de la igualdad de derechos sin importancia del género.



Asimismo, tal y como viene siendo habitual, el día 8 nos reunimos en la puerta principal de la escuela para sacarnos una fotografía e inmortalizar el momento.



Además, este año, la Comisión de Igualdad organizó un concurso de lemas cuya temática fue "Igualdad e Ingeniería". En el concurso, pudo participar todo el personal de la Escuela (alumnado, PDI, PTGAS), siendo el lema ganador "Diversidad en cada diseño, IGUALDAD en cada innovación", creado por Marcos Alonso, alumno del Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática que fue obsequiado con un vale regalo de 50€ para gastar en Elkar Campus.

El lema ganador se proyectó en las pantallas del Centro y en las redes sociales de la semana del 8M, siendo, además, la base del póster que se preparará para el próximo 23 de junio-Día internacional de la mujer en la ingeniería.

Asimismo, se pudieron adquirir camisetas, tal y como se hizo para el año pasado.



## 2. International week

Del 11 al 15 de marzo tuvo lugar la International Week en la Escuela, que se celebra simultáneamente en las Escuelas de Ingeniería de la Red Europea Euclides. Durante esa semana, estas escuelas intercambian estudiantes que participan en diferentes cursos ofrecidos por las universidades.

En el marco de la misma, en nuestro centro, tuvo lugar el curso “Production management, simulation of manufacturing plants”, recibiendo la Escuela, a 27 alumnos y 3 profesores de Italia, Suiza, Alemania y Bélgica.

Por otra parte, 15 alumnos de nuestra Escuela participaron en las Semanas Internacionales de Dortmund, Lovaina, Oporto, Bolzano y Coimbra gracias al programa BIP de Erasmus.



## 3. Formula Student seleccionado para participar en 3 competiciones

El equipo FSV (Formula Student Vitoria) de la Escuela de Ingeniería de Vitoria Gasteiz, ha sido seleccionado para participar próximamente en tres nuevas competiciones, entre ellas una en el circuito alemán de Hockenheimring, siendo el primer equipo vasco que participa en esta prueba.

FSV vuelve en 2024 a las competiciones con el siguiente calendario:



**17-21** de julio - FS UK (Inglaterra - **Silverstone**)

**1-7** de agosto - FSS (España - **Circuit de Catalunya**)

**12-18** de agosto - FSGermany (Alemania - **Hockenheimring**)

¡Enhorabuena y suerte a nuestro equipo!

#### 4. Asociación CAMINUS

En la página web de “Kiroleros” está disponible la entrevista realizada por éstos, miembros de la Asociación CAMINUS y un grupo de profesores de la Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz, acerca del proyecto que busca dar mayor autonomía a los chicos de CAMINUS.

Podéis acceder aquí: <https://kiroleros.com/caminus-y-upv-trabajando-en-una-silla-para-tods-y-para-todo/>



## 5. Inizia Day

El 8 de mayo, se celebró el Inizia Day de Inizia Campus Araba, donde, además de conocer lo que se ha realizado en el último año, contamos con una charla emprendedora y la entrega de los premios INIZIA.

Nuestra alumna, Sabrina Moulay Houchine, recibió el premio INIZIA Araba Campus en la categoría "Proyecto Fin de Grado, Master y Tesis Doctoral", realizado en AidTec Solutions.

Zorionak, Sabrina!



## 6. Máster en Inteligencia Artificial aplicada a la Industria e Ingeniería Asistida por Ordenador.

A partir del curso 2024-2025, la Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz contará con una nueva titulación de Máster, el Máster Universitario en Inteligencia Artificial aplicada a la Industria e Ingeniería Asistida por Ordenador.

La Inteligencia Artificial Industrial (IAI) se ha convertido en una herramienta fundamental para impulsar la eficiencia, la productividad y la innovación en el entorno industrial. Optimiza la producción mediante el análisis de datos, facilita la toma de decisiones informada, impulsando la eficiencia y agilidad empresarial, y automatiza tareas complejas, liberando recursos humanos para funciones estratégicas.

La Ingeniería Asistida por Ordenador (IAO) permite analizar sistemas mecánicos, procesos de fabricación, realizar simulaciones de fluidos...etc, ofreciendo una visión integral y avanzada del rendimiento de los productos.

El Máster en Inteligencia Artificial aplicada a la Industria e Ingeniería Asistida por Ordenador permite formar especialistas capaces de integrar ambos campos de conocimiento para dar respuesta a la demanda actual del sector industrial.

El programa tiene una duración de un curso académico, con 15 asignaturas que suman 48 ECTS y un Trabajo Fin de Máster de 12 ECTS.



eman ta zabal zazu



Universidad  
del País Vasco

Euskal Herriko  
Unibertsitatea

VITORIA-GASTEIZKO  
INGENIARITZA  
ESKOLA

ESCUELA  
DE INGENIERÍA  
DE VITORIA-GASTEIZ