

ACTIVIDADES PRÁCTICAS 2026

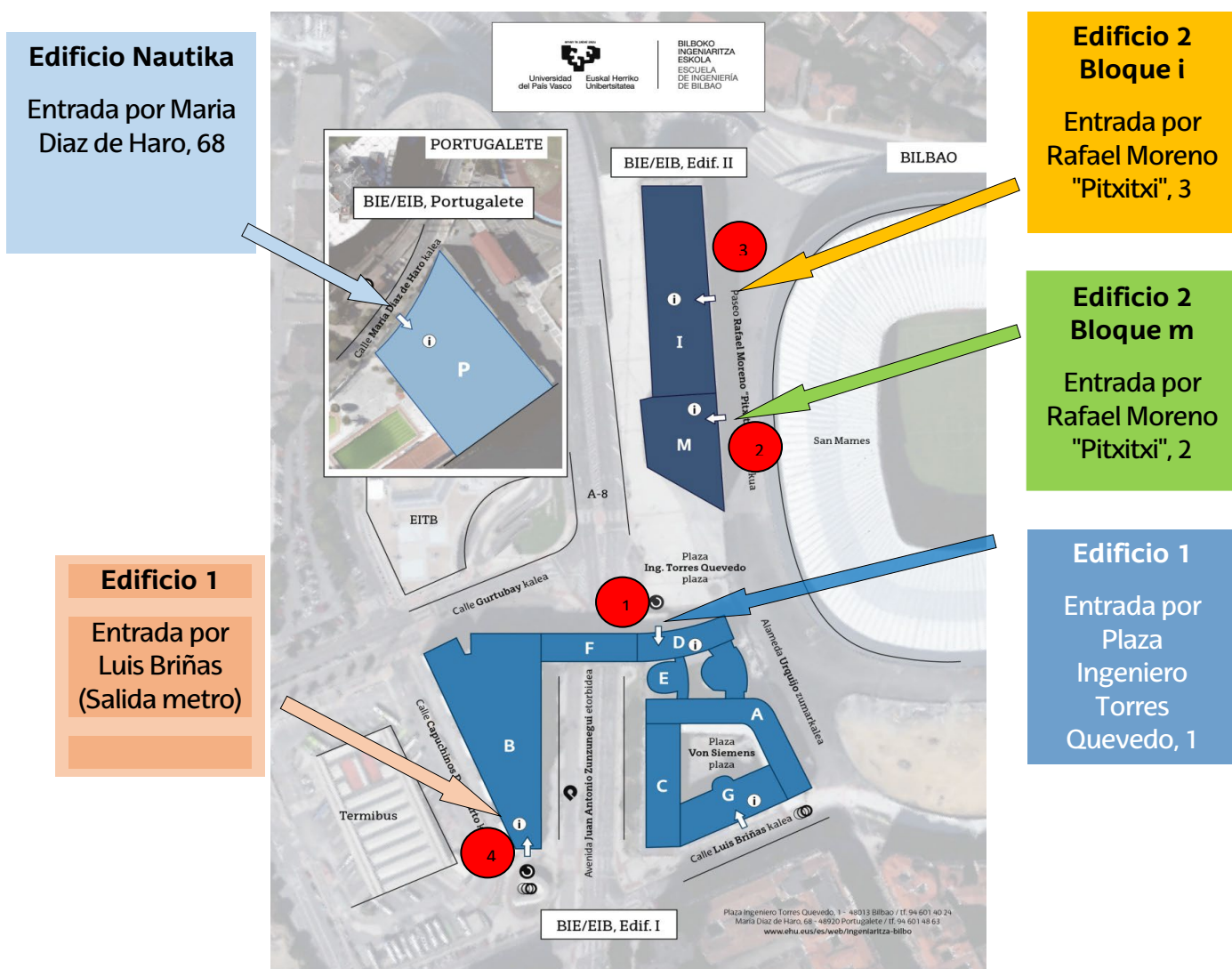
Las Actividades Prácticas programadas en la Escuela de Ingeniería de Bilbao (BIE/EIB) se realizarán durante los meses de enero y febrero del 2026. Dichas actividades se detallan en las siguientes páginas de este documento.

Más información e inscripción (del 1 de diciembre al 12 de diciembre de 2025)

<https://www.ehu.eus/es/web/sou/actividades-practicas>

Localización de los Edificios de la Escuela

https://www.ehu.eus/es/web/bilboko-ingeniaritza-eskola/la_escuela/localizacion-y-contacto



Edificio 1

Actividad	Titulación	Fecha	Idioma	Horario	Plazas	Dirección
Biotecnología en Ingeniería.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ingeniería Ambiental. ▪ Ingeniería en Tecnología Industrial 	12 de enero	Bilingüe	15:30-18:30	12	Edificio 1 Entrada por Luis Briñas con Antonio Zunzunegui (Salida Metro)
		19 de enero			12	
		26 de enero			12	
Ingéniate las para que una guitarra eléctrica suene... ¡como tú quieras que suene!	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ingeniería Eléctrica. ▪ Ingeniería en Tecnología Industrial. ▪ Ingeniería Electrónica y Automática Industrial. 	13 de enero	Bilingüe	16:00-18:00	12	Edificio 1 Entrada por Plaza Ingeniero Torres Quevedo, 1
		20 de enero			12	
		27 de enero			12	

Edificio 1

Actividad	Titulación	Fecha	Idioma	Horario	Plazas	Dirección	
La ingeniería Química e Ingeniería Ambiental en la producción de la cerveza.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ingeniería Ambiental. ▪ Ingeniería en Tecnología Industrial. 	13 de enero	Euskera	10:00-13:00	9	Edificio 1 Entrada por Luis Briñas con Antonio Zunzunegui (Salida Metro)	
		15 de enero	Castellano		9		
¡Conoce los materiales a escala microscópica!	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ingeniería Civil. ▪ Ingeniería Mecánica. ▪ Ingeniería en Tecnología Industrial. 	27 de enero	Castellano	11:00-12:30	15	Edificio 1 Entrada por Plaza Ingeniero Torres Quevedo, 1	
		3 de febrero			15		
		29 de enero	Euskera		15		
		5 de febrero			15		

Edificio 2

Actividad	Titulación	Fecha	Idioma	Horario	Plazas	Dirección
Informática de Gestión y Sistemas de Información. ¡Primeros pasos en Ingeniería Informática!	▪ Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información.	14 de enero	Castellano	9:30-13:30	20	Edificio 2 Bloque i Entrada por Rafael Moreno "Pitxitxi", 3
		15 de enero	Euskera		20	
Aplicaciones de la Ingeniería Mecánica: desde el cálculo de estructuras a la fabricación de componentes.	▪ Ingeniería Civil. ▪ Ingeniería Mecánica.	4 de febrero	Castellano	15:00-18:00	15	Edificio 2 Bloque m Entrada por Rafael Moreno "Pitxitxi", 2
				15:20-18:20	15	Edificio 2 Bloque i Entrada por Rafael Moreno "Pitxitxi", 3
	▪ Ingeniería en Tecnología Industrial.	5 de febrero	Euskera	15:00-18:00	15	Edificio 2 Bloque m Entrada por Rafael Moreno "Pitxitxi", 2
				15:20-18:20	15	Edificio 2 Bloque i Entrada por Rafael Moreno "Pitxitxi", 3

Acompáñanos en el diseño y fabricación de un cohete de sondeo.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ingeniería Eléctrica. ▪ Ingeniería Electrónica y Automática Industrial. ▪ Ingeniería en Tecnología Industrial. ▪ Ingeniería Mecánica. ▪ Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información. ▪ Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación. 	2 de febrero	Castellano	10:00-14:00	20	Edificio 2 Bloque i Entrada por Rafael Moreno "Pitxitxi", 3
		3 de febrero				
		4 de febrero				
Dinámica de ferrocarriles: Cómo hacer que un tren pueda circular bien por la vía (y montarse en él).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ingeniería en Tecnología Industrial. ▪ Ingeniería Civil. ▪ Ingeniería Mecánica. 	12 de enero	Castellano	10:00 -11:00	15	Edificio 2 Bloque m Entrada por Rafael Moreno "Pitxitxi", 2
			Euskera	11:30-12:30	15	

Máquinas eléctricas que hacen girar el mundo.	▪ Ingeniería Eléctrica.	15 de enero	Euskara	10:00–12:30	10	Edificio 2 Bloque i Entrada por Rafael Moreno "Pitxitxi", 3
		16 de enero	Castellano		10	
Explorando el futuro de la industrial: Descubre los gemelos digitales.	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Electrónica Industrial y Automática. • Ingeniería en Tecnología Industrial. • Ingeniería en Organización Industrial. • Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información. 	13 de enero	Castellano	11:00–12:30	24	Edificio 2 Bloque i Entrada por Rafael Moreno "Pitxitxi", 3
				16:00–17:30	24	
		14 de enero	Euskera	11:00–12:30	24	
				16:00–17:30	24	

Edificio Nautika

Actividad	Titulación	Fecha	Idioma	Horario	Plazas	Dirección	
Maniobra en un barco mercante mediante simulador.	▪ Náutica y Transporte Marítimo.	14 de enero	Castellano	12:00-13:00	10	Edificio Nautika C/ María Díaz de Haro, 68	
Ejercicios prácticos en una sala de control industrial a través de simuladores y equipos reales.	▪ Máquinas y Mantenimiento Naval.	26 de enero	Castellano	15:00-17:00	7		
		28 de enero			7		
		27 de enero	Euskera		7		
		29 de enero			7		
Fabricación del casco de una embarcación mediante técnicas de impresión 3D y moldeo.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Máquinas y Mantenimiento Naval. ▪ Náutica y Transporte Marítimo. 	16 de enero	Bilingüe	10:30-13:30	12	Edificio Nautika C/ María Díaz de Haro, 68	
					12		
Construcción y control a escala del catamarán del proyecto InnoBoat Bizkaia con materiales reciclados e impresión 3D.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Máquinas y Mantenimiento Naval. ▪ Náutica y Transporte Marítimo. 	13 de enero	Bilingüe	10:30-13:30	12	Edificio Nautika C/ María Díaz de Haro, 68	
		15 de enero			12		
Técnicas de supervivencia en el mar.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Máquinas y Mantenimiento Naval. ▪ Náutica y Transporte Marítimo. 	21 de enero	Castellano	11:00-12:30	12	Edificio Nautika C/ María Díaz de Haro, 68	
		22 de enero			12		

