

Acto de Acogida 2019

El **Acto de Acogida** al nuevo alumnado en la Escuela de Ingeniería de Bilbao (BIE/EIB), tendrá lugar el **jueves 5 de septiembre a las 10:00 h. (grupos en castellano) y 11:30 h. (grupos en euskera)**, en los lugares indicados en la tabla de abajo. El alumnado del **grupo 61** de inglés puede elegir la sesión que desee.

GRADO	LOCAL
Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial Grado en Ingeniería Ambiental Grado en Ingeniería en Organización Industrial Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación	Aula Magna M Edificio II <i>Entrada por Rafael Moreno</i> <i>"Pitxitxi", 2</i>
Grado en Ingeniería Civil Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información	Aula Magna I Edificio II <i>Entrada por Rafael Moreno</i> <i>"Pitxitxi", 3</i>
Grado en Marina Grado en Náutica y Transporte Marítimo	Salón de Grados Edificio Portugalete <i>C/ María Díaz de Haro, 68</i>

En la Jornada se informará al nuevo alumnado sobre los aspectos más relevantes de la Escuela con el objetivo de facilitarles la integración en el funcionamiento de su nuevo Centro.

Programa

- Recepción de asistentes.
- Sesión informativa general de la Escuela: presentación por parte del Equipo Directivo, de coordinadores de primer curso y del Consejo de Estudiantes.
- Visita al aula (por grupos): cada grupo se dirige a su aula docente acompañados por un profesor del grupo.
- Sesión informativa en el aula: presentación por parte del profesor sobre la organización de las clases.
- Valoración del Programa (encuesta) y fin de la Jornada.

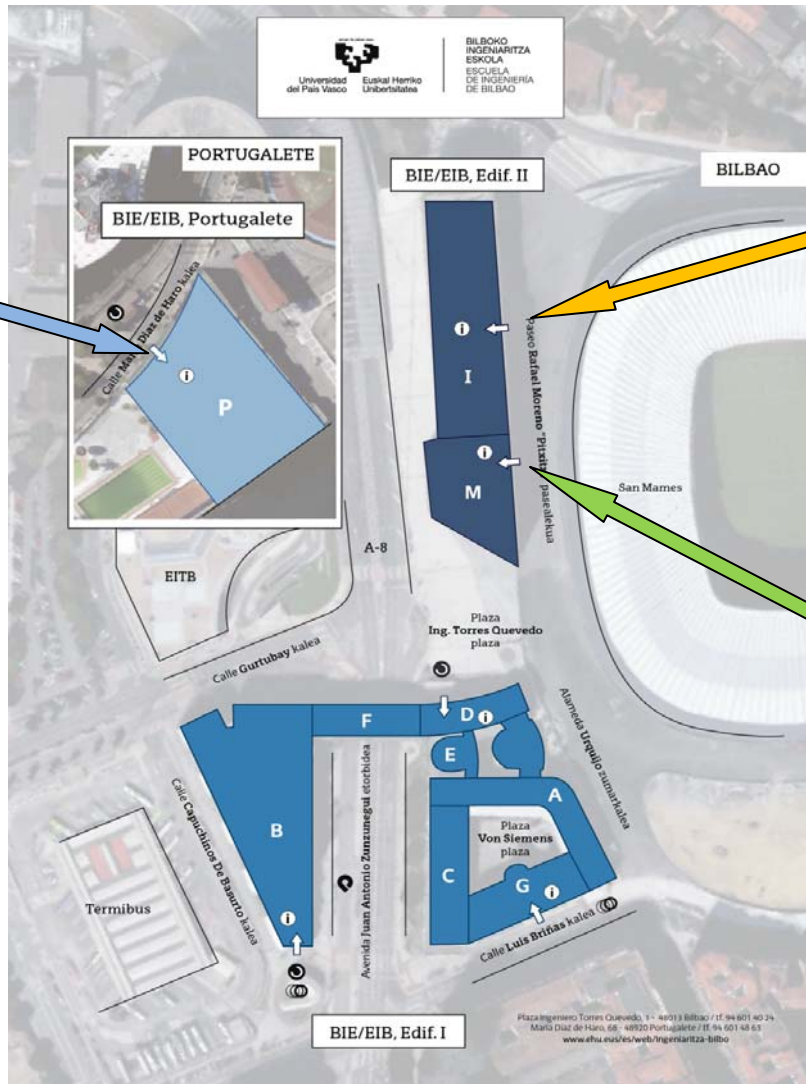
La duración de la Jornada será aproximadamente de 1h 30 m.



Localización de los Edificios de la Escuela

<https://www.ehu.es/es/web/ingeniaritza-bilbo/kokalekua-eta-kontaktua>

Edificio Portugalete
Entrada por Maria Diaz de Haro, 68



Edificio II
Entrada por Rafael Moreno "Pitxitxi", 3

Edificio II
Entrada por Rafael Moreno "Pitxitxi", 2