

**U.M.: AZPIEGITURA ETA ERAIKUNTZA JASANGARRIEN INGENIARIITZA
M.U. EN INGENIERÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLES**

ESKOLA-EGUTEGIA / CALENDARIO ACADÉMICO

2025 2026

Iraila / Septiembre 2025

A/L	A/M	A/X	O/J	O/V	L/S	I/D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
1	22	23	24	25	26	27
2	29	30				

Urria / Octubre 2025

A/L	A/M	A/X	O/J	O/V	L/S	I/D
2			1	2	3	4
3	6	7	8	9	10	11
4	13	14	15	16	17	18
5	20	21	22	23	24	25
6	27	28	29	30	31	

Azaroa / Noviembre 2025

A/L	A/M	A/X	O/J	O/V	L/S	I/D
7			3	4	5	6
8	10	11	12	13	14	15
9	17	18	19	20	21	22
10	23	24	25	26	27	28
11	29	30	31			

Abendua / Diciembre 2025

A/L	A/M	A/X	O/J	O/V	L/S	I/D
11	1	2	3	4	5	6
12	8	9	10	11	12	13
13	15	16	17	18	19	20
14	22	23	24	25	26	27
15	29	30	31			

Urtarrila / Enero 2026

A/L	A/M	A/X	O/J	O/V	L/S	I/D
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
1	19	20	21	22	23	24
2	26	27	28	29	30	31

Otsaila / Febrero 2026

A/L	A/M	A/X	O/J	O/V	L/S	I/D
3	2	3	4	5	6	7
4	9	10	11	12	13	14
5	16	17	18	19	20	21
6	23	24	25	26	27	28

Martxoa / Marzo 2026

A/L	A/M	A/X	O/J	O/V	L/S	I/D
7	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
9	16	17	18	19	20	21
10	23	24	25	26	27	28
11	30	31				

Apirila / Abril 2026

A/L	A/M	A/X	O/J	O/V	L/S	I/D
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Maiatza / Mayo 2026

A/L	A/M	A/X	O/J	O/V	L/S	I/D
4	5	6	7	8	9	10
1	11	12	13	14	15	16
2	18	19	20	21	22	23
3	25	26	27	28	29	30

Ekaina / Junio 2026

A/L	A/M	A/X	O/J	O/V	L/S	I/D
4	1	2	3	4	5	7
5	8	9	10	11	12	13
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Uztaila / Julio 2026

A/L	A/M	A/X	O/J	O/V	L/S	I/D
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Eskolen hasiera/amaiera -- Comienzo/Fin clases

Oporrak - Vacaciones

Ohiko deialdia - Convocatoria ordinaria

Ezohiko deialdia - Conv. extraordinaria

Jaileguna - Festivo

Enpresa eguna - Día de la empresa

MAL defentsak - Defensas TFM

Módulo Obligatorio

C1B1	Ingeniería Circular
C1B2	Ingeniería de recursos: urban mining
C1B2	Analisis del ciclo de vida
C1B2	Gestión empresarial sostenible
C2	Ingeniería sostenible: caso práctico
C2	Gestion integral sostenible de proyectos

M. optativo 1: Gestión sostenible de la energía

C1B1	Integración de Energías Renovables en Edificación
C1B2	Herramientas de Calificación y Certificación Energética
C2	Rehabilitacion energética
C2	Consumo Eficiente y Gestión de Ahorro Energético

M. optativo 2: nuevos materiales para infr. sostenibles

C1B1	Recuperación, Revalorización y Reciclado de Materiales
C1B2	Materiales Funcionales, Avanzados y Sostenibles
C2	Diagnóstico y Conservación de Materiales
C2	Certificación Sostenible de Materiales

M. optativo 3: Infraestructuras sostenibles

C1B1	Diseño y cálculo de estructuras industrializadas
C1B2	Gestion sostenible del ciclo del agua
C2	Pavimentos sostenibles
C2	Inteligencia Artificial Aplicada a Ingeniería Civil
C2	Digitalización Avanzada en Infraestructuras