

CURSO	ASIGNATURA	CRED.
1º	Álgebra Lineal	9
1º	Cálculo	12
1º	Física	9
1º	Ampliación Física	6
1º	Química	6
1º	Gráficos en Ingeniería	6
1º	Ampliación de Gráficos en Ingeniería	6
1º	Informática	6
2º	Estadística	6
2º	Fundamentos de Ciencia de Materiales	6
2º	Ampliación Ecuaciones Diferenciales y Cálculo Numérico	6
2º	Biología	6
2º	Electrotecnia	6
2º	Mecánica Fluidos	6
2º	Termodinámica	6
2º	Geología y Edafología	6
2º	Ecología	6
2º	Economía y organización de Empresas	6
3º	Operaciones básicas en Ingeniería Ambiental	6
3º	Resistencia de Materiales	6
3º	Automática y Control de Procesos	6
3º	Termotécnica	6
3º	Biotechnología	6
3º	Electrónica General	6
3º	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	6
3º	Fundamentos de Geotecnia, Estructuras y Obras	6
3º	Instalaciones y Complejos Industriales y Urbanos	6
3º	Reactores químicos y biológicos	6
4º	Proyectos de Ingeniería	6
4º	Ciencia y Tecnología Ambiental	6
4º	Análisis Químico y Control de Calidad de Datos	6
4º	Derecho Ambiental	6
4º	Pre-intensificación (A elegir una de las indicadas debajo)	30
4º	Trabajo Fin de Grado	6

Atmósfera y ruido	Meteorología y Climatología Aplicadas	4,5
	Quím. de la contam. Atmosf. y dispersión de contam.	6
	Muestreo y análisis de gases	4,5
	Tecnología de tratamiento de gases	6
	Acústica y ruido	4,5
	Tecnología de Tratamiento de Ruido y Vibraciones	4,5
Aguas	Hidrología aplicada	4,5
	Química del agua	4,5
	Muestreo y Análisis de aguas	6
	Tecnología de tratamiento de aguas	6
	Análisis Ambiental integrado en la industria	4,5
	Análisis de riesgos	4,5
Residuos-suelos	Caracterización química y biológica de suelos	4,5
	Muestreo y Análisis de residuos	4,5
	Tec. de Tratamiento residuos y suelos contaminados	6
	Contaminación radiológica	6
	Gestión Ambiental en el sector público	4,5
	Gestión Ambiental en la industria	4,5

MAILA	IRAKASGAIA	KRED.
1 ^o	Algebra Lineala	9
1 ^o	Kalkulua	12
1 ^o	Fisika	9
1 ^o	Fisikaren Gehipena	6
1 ^o	Kimika	6
1 ^o	Ingeniaritzako Grafikoak	6
1 ^o	Ingeniaritzako Grafikoen Gehipena	6
1 ^o	Informatika	6
2 ^o	Estatistika	6
2 ^o	Materialen Zientziaren Oinarriak	6
2 ^o	Ekuazio Diferentzialen Gehipena eta Zenbakizko Kalkulua	6
2 ^o	Biologia	6
2 ^o	Elektroteknia	6
2 ^o	Jariakinen Mekanika	6
2 ^o	Termodinamika	6
2 ^o	Geologia y Edafologia	6
2 ^o	Ekologia	6
2 ^o	Ekonomia eta Enpresa Antolakuntza	6
3 ^o	Ingurumen Ingeniaritzaren Oinarrizko Eragiketak	6
3 ^o	Materialen Erresistentzia	6
3 ^o	Automatika eta Prozesuen Kontrola	6
3 ^o	Termoteknia	6
3 ^o	Bioteknologia	6
3 ^o	Elektronika Orokorra	6
3 ^o	Makina Termiko eta Hidraulikoak	6
3 ^o	Geoteknia, Egitura eta Obren Oinarriak	6
3 ^o	Industria eta Hiri Instalazioak eta Guneak	6
3 ^o	Erreaktore Kimiko eta Biologikoak	6
4 ^o	Ingeniaritzako Proiektuak	6
4 ^o	Ingurumen Zientzia eta Teknologia	6
4 ^o	Analisi Kimikoa eta Datuen Kalitatearen Kontrola	6
4 ^o	Ingurumen Zuzenbidea	6
4 ^o	Aurre-sakontzea (behean daudenen artean aukeratu bat)	30
4 ^o	Gradu Amaierako Lana	6

Atmosfera eta zarata	Meteorologia eta Klimatologia Aplikatuak	4,5
	Atmosferaren Poluzioaren Kimika eta Kutsagarrien Barreiaketa	6
	Gasen Laginketa eta Analisia	4,5
	Gasen Tratamendurako Teknologia	6
	Akustika eta zarata	4,5
	Zarata eta Bibrazioen Tratamendurako Teknologia	4,5
Urak	Hidrologia Aplikatua	4,5
	Uraren Kimika	4,5
	Uren Laginketa eta Analisia	6
	Uren Tratamendurako Teknologia	6
	Industrian Txertatutako Ingurumen Analisia	4,5
	Arriskuen Analisia	4,5
Hondakinak lurzorua	Lurzoruen Karakterizazio Kimikoa eta Biologikoa	4,5
	Hondakinen Laginketa eta Analisia	4,5
	Hondakinen eta Kutsatutako Lurzoruen Tratamendurako Teknologia	6
	Kutsadura Erradiologikoa	6
	Ingurumenaren Kudeaketa Sektore Publikoan	4,5
	Ingurumenaren kudeaketa Industrian	4,5