

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

2326 *Resolución de 19 de enero de 2026, de la Universidad Internacional de La Rioja, por la que se publican planes de estudios de Graduado o Graduada.*

Obtenida la verificación de los planes de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de La Rioja, y acordado el carácter oficial de los títulos por Acuerdo del Consejo de Ministros, de 7 de octubre de 2025 (publicado en el BOE de 13 de octubre de 2025, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 9 de octubre de 2025), este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 8.3 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario, ha resuelto publicar los planes de estudios conducente a la obtención de los títulos oficiales relacionados a continuación:

- Graduado o Graduada en Animación 2D y 3D por la Universidad Internacional de La Rioja.
- Graduado o Graduada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos por la Universidad Internacional de La Rioja.
- Graduado o Graduada en Diseño de Moda por la Universidad Internacional de La Rioja.
- Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática por la Universidad Internacional de La Rioja.
- Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto por la Universidad Internacional de La Rioja.
- Graduado o Graduada en Lengua y Literatura Hispánicas por la Universidad Internacional de La Rioja.
- Graduado o Graduada en Técnicas y Tecnologías Creativas para el Diseño por la Universidad Internacional de La Rioja.

Estos planes quedan estructurados según consta en los anexos de esta resolución.

Logroño, 19 de enero de 2026.—El Rector, José María Vázquez García-Peña.

ANEXOS

Plan de estudios conducente al título de Grado en Animación 2D y 3D por la Universidad Internacional de La Rioja

1. Distribución del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos
Básicas.	60
Obligatorias.	138
Optativas.	24
Prácticas Académicas Externas.	6
Trabajo Fin de Grado.	12
Total.	240

2. Créditos de formación básica. Distribución en campo de estudio

Asignaturas básicas	ECTS	Curso	Campo de estudio
Aproximación al Diseño Vectorial.	6	1.º	Industrias culturales: diseño, animación, cinematografía y producción audiovisual.
Aproximación al Modelado 3D.	6	1.º	Industrias culturales: diseño, animación, cinematografía y producción audiovisual.
Dibujo Artístico y Anatómico.	6	1.º	Industrias culturales: diseño, animación, cinematografía y producción audiovisual.
Historia de la Animación.	6	1.º	Industrias culturales: diseño, animación, cinematografía y producción audiovisual.
Teoría del Color y de la Luz.	6	1.º	Industrias culturales: diseño, animación, cinematografía y producción audiovisual.
Introducción a la Animación.	6	1.º	Industrias culturales: diseño, animación, cinematografía y producción audiovisual.
Narrativa y Lenguaje Cinematográfico.	6	1.º	Industrias culturales: diseño, animación, cinematografía y producción audiovisual.
Tratamiento Digital de Imágenes.	6	1.º	Industrias culturales: diseño, animación, cinematografía y producción audiovisual.
Producción para Animación.	6	2.º	Industrias culturales: diseño, animación, cinematografía y producción audiovisual.
Técnicas de Animación 2D.	6	2.º	Industrias culturales: diseño, animación, cinematografía y producción audiovisual.

3. Explicación general de la planificación del plan de estudios

Materias	Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Formación Básica (60 ECTS).	Aproximación al Diseño Vectorial.	6	B
	Aproximación al Modelado 3D.	6	B
	Dibujo Artístico y Anatómico.	6	B
	Historia de la Animación.	6	B
	Introducción a la Animación.	6	B
	Narrativa y Lenguaje Cinematográfico.	6	B
	Producción para Animación.	6	B
	Técnicas de Animación 2D.	6	B
	Teoría del Color y de la Luz.	6	B
	Tratamiento Digital de Imágenes.	6	B
Animación (48 ECTS).	Animación Tradigital.	6	OB
	Aproximación a la Animación 3D.	6	OB
	Animación 2D Vectorial.	6	OB
	Animación 3D Avanzada.	6	OB
	Composición y Render.	6	OB
	Layout y Previs 2D y 3D.	6	OB
	Rigging 2D.	6	OB
	Rigging 3D.	6	OB
Efectos Especiales (12 ECTS).	Aproximación a los Efectos Especiales.	6	OB
	Efectos Especiales Avanzados.	6	OB
Diseño de Personajes (12 ECTS).	Aproximación al Diseño de Personajes.	6	OB
	Diseño de Personajes Avanzado.	6	OB

Materias	Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Estética y Creación Audiovisual (42 ECTS).	Guion Cinematográfico.	6	OB
	Dirección de Fotografía para Animación y Videojuegos.	6	OB
	Estética.	6	OB
	Introducción al Sonido en la Animación.	6	OB
	Postproducción de Sonido.	6	OB
	Postproducción Digital.	6	OB
	<i>Storyboarding.</i>	6	OB
	Guion Cinematográfico.	6	OB
Técnicas de Creación Digital (24 ECTS).	Diseño de Escenarios y Assets 2D.	6	OB
	Diseño Vectorial Avanzado.	6	OB
	Modelado 3D Avanzado.	6	OB
	Modelado de Escenarios y Assets 3D.	6	OB
Asignaturas Optativas (36 ECTS).	Modelado Orgánico.	6	OP
	Taller de Proyectos de Animación.	6	OP
	Animación para Efectos Especiales 2D.	6	OP
	<i>Motion Graphics.</i>	6	OP
	Arte para Videojuegos.	6	OP
	Texturizado para el 3D.	6	OP
Prácticas Académicas Externas (6 ECTS).	Prácticas Académicas Externas.	6	PAE
Trabajo Fin de Grado (12 ECTS).	Trabajo Fin de Grado.	12	TFG
Total ECTS.		240	

Plan de estudios conducente al título de Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos por la Universidad Internacional de La Rioja

1. Distribución del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos
Básicas.	60
Obligatorias.	138
Optativas.	18
Prácticas Académicas Externas.	12
Trabajo Fin de Grado.	12
Total.	240

2. Créditos de formación básica. Distribución en campos de estudio

Asignaturas básicas	ECTS	Curso	Campo de estudio
Histobiología.	6	1.º	Ciencias biomédicas.
Física.	6	1.º	Física y astronomía.
Matemáticas.	6	1.º	Matemáticas y estadística.
Bioquímica.	6	1.º	Ciencias agrarias y tecnología de los alimentos.
Química.	6	1.º	Química.
Física Aplicada.	6	2.º	Ciencias agrarias y tecnología de los alimentos.
Análisis de los Alimentos.	6	2.º	Ciencias agrarias y tecnología de los alimentos.
Bioestadística.	6	2.º	Ciencias agrarias y tecnología de los alimentos.
Control de Calidad en la Industria Alimentaria.	6	2.º	Ciencias agrarias y tecnología de los alimentos.
Fisiología Humana.	6	2.º	Ciencias biomédicas.

3. Explicación general de la planificación del plan de estudios

Materias	Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Formación Básica (60 ECTS).	Histobiología.	6	B
	Física.	6	B
	Matemáticas.	6	B
	Bioquímica.	6	B
	Química.	6	B
	Física Aplicada.	6	B
	Análisis de los Alimentos.	6	B
	Bioestadística.	6	B
	Control de Calidad en la Industria Alimentaria.	6	B
	Fisiología Humana.	6	B
Tecnología de los Alimentos (66 ECTS).	Química de los Alimentos.	6	OB
	Análisis Instrumental y Preparación de Muestras.	6	OB
	Ingeniería y Tecnología de los Alimentos.	6	OB
	Bioquímica de los Alimentos.	6	OB
	Bromatología.	6	OB
	Introducción a la Ingeniería Química.	6	OB
	Bromatología Descriptiva.	6	OB
	Tecnología de los Alimentos.	6	OB
	Análisis Sensorial de los Alimentos.	6	OB
	Tecnología de Alimentos de Origen Animal.	6	OB
	Tecnología de Alimentos de Origen Vegetal.	6	OB

Materias	Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Seguridad Alimentaria (72 ECTS).	Economía y Gestión de Empresas Alimentarias.	6	OB
	Gestión de Residuos en la Industria Alimentaria.	6	OB
	Microbiología y Parasitología de los Alimentos.	6	OB
	Subproductos de la Industria Alimentaria.	6	OB
	Alergias e Intolerancias Alimentarias.	6	OB
	Toxicología de los Alimentos.	6	OB
	Producción de Materias Primas.	6	OB
	Higiene y Seguridad Alimentaria.	6	OB
	Nutrición.	6	OB
	Dietética.	6	OB
	Deontología y Legislación Alimentaria.	6	OB
	Salud Pública.	6	OB
Asignaturas Optativas (48 ECTS).	Envasado.	6	OP
	Industria Conservera.	6	OP
	Ciencia y Tecnología Enológica.	6	OP
	Ciencia y Tecnología de las Bebidas Alcohólicas.	6	OP
	Prevención de Riesgos Laborales.	6	OP
	Antropología de la Alimentación.	6	OP
	Nutrición Comunitaria.	6	OP
	Restauración Colectiva.	6	OP
Prácticas Académicas Externas (12 ECTS).	Prácticas Académicas Externas.	12	PAE
Trabajo Fin de Grado (12 ECTS).	Trabajo Fin de Grado.	12	TFG

Plan de estudios conducente al título de Grado en Diseño de Moda por la Universidad Internacional de La Rioja

1. Distribución del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos
Básicas.	60
Obligatorias.	144
Optativas.	18
Prácticas Académicas Externas.	6
Trabajo Fin de Grado.	12
Total.	240

2. Créditos de formación básica. Distribución en campo de estudio

Asignaturas básicas	ECTS	Curso	Campo de estudio
Fundamentos de Diseño.	6	1.º	Industrias culturales: diseño, animación, cinematografía y producción audiovisual.
Dibujo Básico.	6	1.º	Industrias culturales: diseño, animación, cinematografía y producción audiovisual.
Historia del Arte.	6	1.º	Historia del arte y de la expresión artística, y bellas artes.
Fundamentos Técnicos de la Confección.	6	1.º	Industrias culturales: diseño, animación, cinematografía y producción audiovisual.
Laboratorio de Ideación.	6	1.º	Industrias culturales: diseño, animación, cinematografía y producción audiovisual.
Dibujo de Moda.	6	1.º	Industrias culturales: diseño, animación, cinematografía y producción audiovisual.
Historia de la Indumentaria.	6	1.º	Historia, arqueología, geografía, filosofía y humanidades.
Técnicas de Representación Gráfica.	6	2.º	Industrias culturales: diseño, animación, cinematografía y producción audiovisual.
Materiales Textiles.	6	2.º	Ingeniería química, ingeniería de los materiales e ingeniería del medio natural.
Medios de Representación Digitales.	6	2.º	Industrias culturales: diseño, animación, cinematografía y producción audiovisual.

3. Explicación general de la planificación del plan de estudios

Materias	Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Formación Básica (60 ECTS).	Fundamentos de Diseño.	6	B
	Dibujo Básico.	6	B
	Historia del Arte.	6	B
	Fundamentos Técnicos de la Confección.	6	B
	Laboratorio de Ideación.	6	B
	Dibujo de Moda.	6	B
	Historia de la Indumentaria.	6	B
	Técnicas de Representación Gráfica.	6	B
	Materiales Textiles.	6	B
	Medios de Representación Digitales.	6	B
Aspectos Contextuales del Diseño de Moda (24 ECTS).	Sociología de la Moda.	6	OB
	Semiotica.	6	OB
	Diseño para la Sostenibilidad.	6	OB
	Estudios Culturales.	6	OB
Patronaje y Tecnología de Producción (42 ECTS).	Introducción al Patronaje.	6	OB
	Patronaje Avanzado.	6	OB
	Patronaje Experimental.	6	OB
	Tecnología y Procesos Textiles.	6	OB
	Patronaje y Confección Industrial.	6	OB
	Modelaje Creativo.	6	OB
	Patronaje Experimental Avanzado.	6	OB

Materias	Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Talleres de Proyecto y Exploración Creativa (24 ECTS).	Taller de la Forma.	6	OB
	Taller de Proyecto 1-Diseño Autoral.	6	OB
	Taller de Proyecto 2-Diseño Emocional.	6	OB
	Taller de Proyecto 3-Diseño Circular.	6	OB
Gestión de Proyecto y Empresa de Moda (30 ECTS).	Gestión de la Creatividad.	6	OB
	Planificación y Gestión de Colección.	6	OB
	Gestión Estratégica de Diseño.	6	OB
	Portfolio y Marca Personal.	6	OB
Comunicación y Marketing (24 ECTS).	Gestión Empresarial y Economía de la Moda.	6	OB
	Fotografía y Audiovisuales Aplicados a la Moda.	6	OB
	Ilustración de Moda.	6	OB
	Estilismo y Producción de Moda.	6	OB
Formación Optativa (36 ECTS).	Marketing de Moda.	6	OB
	Vestuario Escénico.	6	OP
	Fotografía Avanzada.	6	OP
	Gestión de Eventos de Moda.	6	OP
	Branding Aplicado a la Empresa de Moda.	6	OP
	Escaparatismo.	6	OP
Prácticas Académicas Externas (6 ECTS).	Inglés Aplicado al Diseño de Moda.	6	OP
	Prácticas Académicas Externas.	6	PAE
Trabajo Fin de Grado (12 ECTS).	Trabajo Fin de Grado.	12	TFG
Total ECTS.		240	

Plan de estudios conducente al título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática por la Universidad Internacional de La Rioja

1. Distribución del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos
Básicas.	60
Obligatorias.	144
Optativas.	18
Prácticas Académicas Externas.	6
Trabajo Fin de Grado.	12
Total.	240

2. Créditos de formación básica. Distribución en campo de estudio.

Asignaturas básicas	ECTS	Curso	Campo de estudio
Álgebra Lineal.	6	1.º	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Fundamentos de Física.	6	1.º	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Fundamentos de Química.	6	1.º	Química.
Expresión Gráfica.	6	1.º	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Informática.	6	1.º	Ingeniería informática y de sistemas.
Cálculo.	6	1.º	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Introducción a la Organización de Empresas.	6	1.º	Ciencias económicas, administración y dirección de empresas, márketing, comercio, contabilidad y turismo.
Fundamentos de Estadística.	6	1.º	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Ampliación de Física.	6	1.º	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Ecuaciones Diferenciales y Optimización.	6	2.º	Matemáticas y estadística.

3. Explicación general de la planificación del plan de estudios

Módulo de Formación Básica

Materias	Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Formación Básica (60 ECTS).	Álgebra Lineal.	6	B
	Cálculo.	6	B
	Ecuaciones Diferenciales y Optimización.	6	B
	Fundamentos de Estadística.	6	B
	Fundamentos de Física.	6	B
	Ampliación de Física.	6	B
	Fundamentos de Química.	6	B
	Expresión Gráfica.	6	B
	Informática.	6	B
	Introducción a la Organización de Empresas.	6	B

Módulo Común a la Rama Industrial

Materias	Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Base Tecnológica (66 ECTS).	Introducción a la Tecnología Eléctrica.	6	OB
	Fundamentos de Electrónica.	6	OB
	Máquinas Eléctricas e Instalaciones.	6	OB
	Termodinámica, Principios y Aplicaciones.	6	OB
	Introducción al Control Automático y de Procesos.	6	OB
	Fundamentos de Máquinas Hidráulicas.	6	OB
	Materiales y Máquinas.	6	OB
	Mecánica de Estructuras.	6	OB
	Ciencia e Ingeniería de Materiales.	6	OB
	Fundamentos de Tecnología Química y Ambiental.	6	OB
Base de Organización y Proyectos (18 ECTS).	Elasticidad y Resistencia de Materiales.	6	OB
	Oficina Técnica y Dirección de Proyectos.	6	OB
	Organización Industrial.	6	OB
	Gestión de la Calidad.	6	OB
	Electrónica Analógica.	6	OB
	Electrónica Digital.	6	OB
	Electrónica Industrial y de Potencia.	6	OB
	Diseño Electrónico Asistido por Ordenador.	6	OB

Módulo de Tecnología Específica

Materias	Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Electrónica (24 ECTS).	Electrónica Analógica.	6	OB
	Electrónica Digital.	6	OB
	Electrónica Industrial y de Potencia.	6	OB
	Diseño Electrónico Asistido por Ordenador.	6	OB
Automática (36 ECTS).	Sistemas de Control Discreto.	6	OB
	Instrumentación Electrónica.	6	OB
	Robótica Industrial.	6	OB
	Microprocesadores y Microcontroladores.	6	OB
	Control Digital.	6	OB
	Informática y Comunicaciones Industriales.	6	OB

Módulo de Prácticas Académicas Externas

Materias	Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Prácticas Académicas Externas (6 ECTS).	Prácticas Académicas Externas.	6	PAE

Módulo de Trabajo Fin de Grado

Materias	Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Trabajo Fin de Grado (12 ECTS).	Trabajo Fin de Grado.	12	TFG

Módulo de Formación Optativa

Materias	Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Asignaturas Optativas (36 ECTS).	Control Inteligente.	6	OP
	Automática Aplicada al Transporte.	6	OP
	Automática Aplicada a la Telemedicina.	6	OP
	Sistemas Domóticos.	6	OP
	Sistemas en Tiempo Real.	6	OP
	Inglés Aplicado a la Ingeniería.	6	OP

Plan de estudios conducente al título de Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto por la Universidad Internacional de La Rioja1. *Distribución del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia*

Tipo de materia	Créditos
Básicas.	60
Obligatorias.	144
Optativas.	24
Prácticas Académicas Externas.	0
Trabajo Fin de Grado.	12
Total.	240

2. *Créditos de formación básica. Distribución en campo de estudio*

Asignaturas básicas	ECTS	Curso	Campo de estudio
Álgebra Lineal.	6	1. ^º	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Fundamentos de Física.	6	1. ^º	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Fundamentos de Química.	6	1. ^º	Química.

Asignaturas básicas	ECTS	Curso	Campo de estudio
Expresión Gráfica.	6	1.º	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Informática.	6	1.º	Ingeniería informática y de sistemas.
Cálculo.	6	1.º	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Introducción a la Organización de Empresas.	6	1.º	Ciencias económicas, administración y dirección de empresas, márketing, comercio, contabilidad y turismo.
Fundamentos de Estadística.	6	1.º	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Ampliación de Física.	6	1.º	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Ciencia e Ingeniería de Materiales.	6	1.º	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.

3. Explicación general de la planificación del plan de estudios

Módulo 1. Formación Básica

Materias	Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Formación Básica (60 ECTS).	Álgebra Lineal	6	B
	Fundamentos de Estadística	6	B
	Informática	6	B
	Fundamentos de Física	6	B
	Fundamentos de Química	6	B
	Cálculo	6	B
	Introducción a la Organización de Empresas	6	B
	Expresión Gráfica	6	B
	Ciencia e Ingeniería de Materiales	6	B
	Ampliación de Física	6	B

Módulo 2. Formación Común a la Rama Industrial

Materias	Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Diseño Asistido por Ordenador (CAD/CAM/CAE) (18 ECTS).	Diseño Asistido por Ordenador (CAD).	6	OB
	Diseño Asistido por Ordenador (CAM).	6	OB
	Diseño Asistido por Ordenador (CAE).	6	OB

Materias	Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Materiales y Fabricación (30 ECTS).	Mecánica de Estructuras.	6	OB
	Tecnología de los Materiales.	6	OB
	Tecnologías de Fabricación Industrial.	6	OB
	Elasticidad y Resistencia de Materiales.	6	OB
	Modelado y Simulación de Sistemas Industriales.	6	OB
Fundamentos de Tecnología Eléctrica y Digital (18 ECTS).	Introducción a la Tecnología Eléctrica.	6	OB
	Fundamentos de Electrónica.	6	OB
	Informática y Comunicaciones.	6	OB

Módulo 3. Formación Específica a la Rama de Ingeniería de Producto

Materias	Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Tecnología de Diseño (42 ECTS).	Fundamentos del Diseño.	6	OB
	Taller de Diseño.	6	OB
	Metodologías del Diseño.	6	OB
	Interacción con el Usuario.	6	OB
	Historia del Diseño.	6	OB
	Antropometría, Biomecánica y Ergonomía.	6	OB
	Envase y Medio Ambiente.	6	OB
Proyectos de Diseño (36 ECTS).	Maquetas y Prototipos.	6	OB
	Organización Industrial.	6	OB
	Proyectos.	6	OB
	Gestión de la Calidad.	6	OB
	Gestión de Proyectos Empresariales.	6	OB
	Oficina Técnica y Dirección de Proyectos.	6	OB

Módulo 4. Asignaturas Optativas

Materias	Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Asignaturas Optativas (30 ECTS).	Aplicaciones del Diseño en Realidad Extendida.	6	OP
	Inglés Aplicado a la Ingeniería.	6	OP
	Creación de Portafolio.	6	OP
	Creación de Empresas.	6	OP
	Robótica Industrial.	6	OP
Prácticas Académicas Externas (6 ECTS).	Prácticas Académicas Externas.	6	OP

Módulo 5. Trabajo Fin de Grado

Materias	Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Trabajo Fin de Grado (12 ECTS).	Trabajo Fin de Grado.	12	TFG

**Plan de estudios conducente al título de Grado en Lengua y Literatura Hispánicas
por la Universidad Internacional de La Rioja**

1. *Distribución del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia*

Tipo de materia	Créditos
Básicas.	60
Obligatorias.	144
Optativas.	24
Prácticas Académicas Externas.	0
Trabajo Fin de Grado.	12
Total.	240

2. *Créditos de formación básica. Distribución en campos de estudio*

Asignaturas básicas	ECTS	Curso	Campo de estudio
Fundamentos Básicos para el Análisis del Texto Poético.	6	1. ^º	Filología, Estudios Clásicos, Traducción y Lingüística.
Lingüística General.	6	1. ^º	Filología, Estudios Clásicos, Traducción y Lingüística.
Introducción al Análisis de Textos Literarios: Literatura y Contexto.	6	1. ^º	Filología, Estudios Clásicos, Traducción y Lingüística.
Inglés I (B1).	6	1. ^º	Filología, Estudios Clásicos, Traducción y Lingüística.
Orígenes Latino-Vulgares del Español.	6	1. ^º	Filología, Estudios Clásicos, Traducción y Lingüística.
Gramática Normativa del Español.	6	1. ^º	Filología, Estudios Clásicos, Traducción y Lingüística.
Teoría de la Literatura.	6	1. ^º	Filología, Estudios Clásicos, Traducción y Lingüística.
Fundamentos Grecolatinos de la Literatura Española.	6	1. ^º	Filología, Estudios Clásicos, Traducción y Lingüística.
Pragmática del Español y Análisis del Discurso.	6	1. ^º	Filología, Estudios Clásicos, Traducción y Lingüística.
Inglés II (B2).	6	1. ^º	Filología, Estudios Clásicos, Traducción y Lingüística.

3. *Explicación general de la planificación del plan de estudios*

Materias	Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Formación Básica (60 ECTS).	Fundamentos Básicos para el Análisis del Texto Poético.	6	B
	Lingüística General.	6	B
	Introducción al Análisis de Textos Literarios: Literatura y Contexto.	6	B
	Inglés I (B1).	6	B
	Orígenes Latino-Vulgares del Español.	6	B
	Gramática Normativa del Español.	6	B
	Teoría de la Literatura.	6	B
	Fundamentos Grecolatinos de la Literatura Española.	6	B
	Pragmática del Español y Análisis del Discurso.	6	B
	Inglés II (B2).	6	B
Ciencias del Lenguaje (72 ECTS).	Morfología y Sintaxis del Español.	6	OB
	Historia de la Lengua Española.	6	OB
	Variación Lingüística del Español.	6	OB
	Fonética y Fonología.	6	OB
	Lexicología y Semántica.	6	OB
	Sociolingüística.	6	OB
	Psicolingüística.	6	OB
	Lingüística y Nuevas Tecnologías.	6	OB
	El Español en los Medios de Comunicación.	6	OB
	Introducción a las Humanidades Digitales.	6	OB
	Introducción a la Documentación y Gestión de Fondos Bibliográficos.	6	OB
	Filosofía del Lenguaje.	6	OB
Literaturas Hispánicas (72 ECTS).	Literatura Hispánica Medieval y Renacentista.	6	OB
	Literatura Hispánica del Siglo de Oro.	6	OB
	Literatura Hispanoamericana I: Legado Indígena y Literatura Colonial.	6	OB
	Literatura Hispánica de los Siglos XVIII y XIX.	6	OB
	Literatura Hispanoamericana II: Siglo XIX.	6	OB
	Modernismo y Vanguardia en la Literatura Hispánica.	6	OB
	Literatura Hispánica de los Siglos XX y XXI.	6	OB
	Tendencias Narrativas Actuales en la Literatura Española e Hispanoamericana.	6	OB
	El Boom Latinoamericano.	6	OB
	Edición y Crítica Textual.	6	OB
	Literatura y Artes Visuales.	6	OB
	Narratología.	6	OB

Materias	Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Formación Optativa. (36 ECTS).	El Español como Lengua Extranjera.	6	OP
	Literatura Española escrita por Mujeres.	6	OP
	la Generación del 27.	6	OP
	Tecnologías de la Información y Comunicación Aplicadas a la Filología Hispánica.	6	OP
	Introducción a la Historia del Libro y la Industria Editorial.	6	OP
	Cervantes.	6	OP
Trabajo Fin de Grado (12 ECTS).	Trabajo Fin de Grado.	12	TFG
Total ECTS.		240	

Plan de estudios conducente al título de Grado en Técnicas y Tecnologías Creativas para el Diseño por la Universidad Internacional de La Rioja

1. Distribución del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos
Básicas.	60
Obligatorias.	144
Optativas.	24
Prácticas Académicas Externas.	0
Trabajo Fin de Grado.	12
Total.	240

2. Créditos de formación básica. Distribución en campo de estudio

Asignaturas básicas	ECTS	Curso	Campo de estudio
Dibujo para Diseño.	6	1. ^º	Industrias culturales: diseño, animación, cinematografía y producción audiovisual.
Fundamentos de la Creatividad.	6	1. ^º	Industrias culturales: diseño, animación, cinematografía y producción audiovisual.
Fundamentos del Diseño.	6	1. ^º	Industrias culturales: diseño, animación, cinematografía y producción audiovisual.
Historia del Diseño.	6	1. ^º	Industrias culturales: diseño, animación, cinematografía y producción audiovisual.
Cultura Audiovisual.	6	1. ^º	Industrias culturales: diseño, animación, cinematografía y producción audiovisual
Historia del Arte Contemporáneo.	6	2. ^º	Historia del arte y de la expresión artística, y bellas artes.
Introducción a la Forma.	6	2. ^º	Historia del arte y de la expresión artística, y bellas artes.

Asignaturas básicas	ECTS	Curso	Campo de estudio
Fundamentos de Lenguajes Web.	6	1.º	Industrias culturales: diseño, animación, cinematografía y producción audiovisual.
Fundamentos de la Pintura.	6	1.º	Historia del arte y de la expresión artística, y bellas artes.
Historia de la Fotografía.	6	2.º	Industrias culturales: diseño, animación, cinematografía y producción audiovisual

3. Explicación general de la planificación del plan de estudios.**Módulo de Formación Básica**

Materias	Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Formación Básica (60 ECTS).	Dibujo para Diseño.	6	B
	Fundamentos de la Creatividad.	6	B
	Fundamentos de la Pintura.	6	B
	Fundamentos del Diseño.	6	B
	Fundamentos de Lenguajes Web.	6	B
	Introducción a la Forma.	6	B
	Historia del Diseño.	6	B
	Historia del Arte Contemporáneo.	6	B
	Historia de la Fotografía.	6	B
	Cultura Audiovisual.	6	B

Módulo de Formación Obligatoria

Materias	Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Dibujo (12 ECTS).	Dibujo de Anatomía.	6	OB
	Dibujo Técnico.	6	OB
Pintura (12 ECTS).	Procedimientos y Técnicas Pictóricas.	6	OB
	Nuevas Tecnologías y Soportes Creativos.	6	OB
Técnicas de Volumen (18 ECTS).	Fundamentos de la Escultura.	6	OB
	Grabado en Relieve.	6	OB
	Diseño de Producto.	6	OB
Diseño Gráfico y Comunicación Visual (30 ECTS).	Diseño Gráfico.	6	OB
	Imagen Corporativa.	6	OB
	Diseño Digital.	6	OB
	Fotografía Digital.	6	OB
	Creación de Portafolio.	6	OB

Materias	Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Producción de Medios Digitales (30 ECTS).	Diseño Web.	6	OB
	Vídeo Digital.	6	OB
	Sistemas Interactivos.	6	OB
	Animación 2D.	6	OB
	Modelado 3D.	6	OB
Talleres de Proyecto (42 ECTS).	Taller de Fundamentos de la Creatividad.	6	OB
	Proyectos de Dibujo para Diseño.	6	OB
	Proyectos de Pintura.	6	OB
	Proyectos de Pintura del Natural.	6	OB
	Proyectos de Escultura y Experimentación con el Espacio.	6	OB
	Proyectos Creativos I.	6	OB
	Proyectos Creativos II.	6	OB

Módulo de Formación Optativa

Materias	Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Formación Optativa (30 ECTS).	Ilustración.	6	OP
	Videojuego.	6	OP
	Comisariado.	6	OP
	Arte Digital.	6	OP
	Animación 3D.	6	OP
Prácticas Académicas Externas (6 ECTS).	Prácticas Académicas Externas.	6	OP

Módulo de Trabajo Fin de Grado

Materias	Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Trabajo de Fin de Grado (12 ECTS).	Trabajo Fin de Grado.	12	TFG