

UNIVERSIDADES

14327

RESOLUCIÓN de 5 de julio de 2000, de la Universidad Complutense de Madrid, por la que se publica la adaptación del plan de estudios de Licenciado en Bellas Artes, a los Reales Decretos 614/1997, de 25 de abril, y 779/1998, de 30 de abril.

Una vez homologado por el Consejo de Universidades la adaptación a los Reales Decretos 614/1997, de 25 de abril, y 779/1998, de 30 de abril, el plan de estudios de Licenciado en Bellas Artes, que fue publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 27 de diciembre de 1994 (Resolución de 5 de septiembre de 1994), mediante acuerdo de su Comisión Académica de fecha 16 de mayo de 2000, y de conformidad con lo dispuesto en el apartado 2 del artículo 10 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, y sus posteriores modificaciones, este Rectorado ha resuelto lo siguiente:

Publicar la adaptación del plan de estudios de Licenciado en Bellas Artes, que queda estructurado como figura en el anexo a la presente Resolución.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD				COMPLUTENSE DE MADRID			
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE				LICENCIADO EN BELLAS ARTES			
1. MATERIAS TRONCALES							
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos	
1	1	VOLUMEN	INTRODUCCIÓN ESCULTÓRICA	12	6	6	La configuración tridimensional de la forma (espacio y volumen). Tratamiento de las distintas propiedades de los materiales.
1	1	COLOR	INTRODUCCIÓN AL COLOR	12	6	6	Sistemas de formación y leyes de la percepción del color. Organizaciones y divisiones cromáticas. Dimensiones, simultaneidad, proposiciones, dinámica, psicología y métrica cromática.
1	1	DIBUJO	DIBUJO DEL NATURAL I	10 T + 2 A	6	6	Representación objetiva y descriptiva de la figura humana, del mundo objetivo, animal y natural.
1	1	TEORÍA E HISTORIA DEL ARTE	TEORÍA E HISTORIA DEL ARTE I	4 T + 2 A	6	6	Teoría y fundamentos de las artes. El Arte a través de la Historia.
							ESTÉTICA Y TEORÍA DE LAS ARTES. HISTORIA DEL ARTE.

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignaturas en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)		Créditos anuales (4)	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
					Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos
1	1	SISTEMAS DE ANÁLISIS DE LA FORMA Y LA REPRESENTACIÓN	SISTEMAS DE ANÁLISIS GEOMÉTRICO DE LA FORMA Y LA REPRESENTACIÓN I	4 T + 2 A	3	3	DIBUJO, ESCULTURA Y PINTURA
1	2	VOLUMEN	ESCULTURA I	12	6	6	Modelos de la configuración visual propia de los lenguajes del Arte. Análisis geométrico de las dimensiones y de las figuras geométricas regulares en dos y tres dimensiones. Sistemas de representación: sistema diédrico y axonométrica.
1	2	COLOR	PINTURA I	12	6	6	Proceso y proyectos escultóricos.
1	2	DIBUJO	DIBUJO DEL NATURAL II	10 T + 2 A	6	6	Simbología y práctica del color.
1	2	SISTEMAS DE ANÁLISIS DE LA FORMA Y LA REPRESENTACIÓN	SISTEMAS DE ANÁLISIS GEOMÉTRICO DE LA FORMA Y LA REPRESENTACIÓN II	4 T + 2 A	3	3	La estructuración de la forma en el espacio topológico y proyectual.
1	2	TEORÍA E HISTORIA DEL ARTE	TEORÍA E HISTORIA DEL ARTE II	4 T + 2 A	6	6	DIBUJO, ESCULTURA Y PINTURA
1	3	DIBUJO	DIBUJO DEL NATURAL III	10 T + 2 A	6	6	Modelos de la configuración visual propia de los lenguajes del Arte. Análisis geométrico, procesos perceptivos y su comportamiento mecánico y dinámico. Perspectiva lineal. Análisis geométrico de formas naturales y de obras de arte y diseño.
							Teorías y fundamentos de las Artes. El Arte a través de la Historia.
							HISTORIA DEL ARTE ESTÉTICA Y TEORÍA DE LAS ARTES
							DIBUJO, ESCULTURA Y PINTURA
							La proyección de la línea como medio de reflexión de los factores variantes de la composición plástica y el perfeccionamiento del gesto gráfico.

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la matería troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
2	4	IDEA, CONCEPTO Y PROCESO EN LA CREACIÓN ARTÍSTICA	IDEA, CONCEPTO Y PROCESO EN LA CREACIÓN ARTÍSTICA	15 T + 3 A	12	6	Investigación de los lenguajes estéticos en general y, en especial, a nivel compositivo. La adecuación de los medios técnicos y materiales plásticos a los fines estéticos planteados.	DIBUJO, ESCULTURA Y PINTURA.
2	4	METODOLOGÍA LENGUAJES Y TÉCNICAS EN LA CREACIÓN DE LA OBRA ARTÍSTICA Y EN SU CONSERVACIÓN.	PROYECTOS I	18	12	6	Los puntos de partida de la creación artística varían según las necesidades e intereses, del mismo modo que los medios de expresión artística y la forma de abordarlos configuran resultados diversos que inciden directamente en la conservación y posible restauración de los mismos. Así pues, atendiendo a las posibilidades de especialización en este campo, así como a su carácter abierto a los distintos procesos de creación, en este segundo ciclo habrá de profundizarse en los proyectos y sus métodos procesuales y tecnológicos, permitiéndose así particularizar un lenguaje apropiado en cada caso.	DIBUJO, PINTURA Y ESCALPTURA.

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
2	5	METODOLOGÍA, LENGUAJES Y TÉCNICAS EN LA CREACIÓN DE LA OBRA ARTÍSTICA Y EN SU CONSERVACIÓN.	PROYECTOS II	17 T + 1 A	12	6	Los puntos de partida de la creación artística varían según las necesidades e intereses, del mismo modo que los medios de expresión artística y la forma de abordarlos configuran resultados diversos que inciden directamente en la conservación y posible restauración de los mismos. Así pues, atendiendo a las posibilidades de especialización en este campo, así como a su carácter abierto a los distintos procesos de creación, en este segundo ciclo habrá de profundizarse en los proyectos y sus métodos procesuales y tecnológicos, permitiéndose así particularizar un lenguaje apropiado en cada caso.	DIBUJO, PINTURA Y ESCULTURA

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE
LICENCIADO EN BELLAS ARTES

COMPLUTENSE DE MADRID

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Total	Teóricos	Prácticos/Clínicos		
1	1	BASES DIDÁCTICAS DE LAS ARTES VISUALES	6	3	3	Estudio de los enfoques que desde distintas ramas de las Ciencias Sociales condicionan la comprensión de los fenómenos artísticos, tanto los relacionados con su creación como con su recepción, así como sus aplicaciones al área de la enseñanza de las artes.	DIDACTICA DE LA EXPRESIÓN PLÁSTICA
1	1	TÉCNICAS PICTÓRICAS Y MATERIALES	6	3	3	Materiales y procesos técnicos de la pintura.	PINTURA
1	1	TÉCNICAS ESCULTÓRICAS Y MATERIALES	6	3	3	Materiales y procesos técnicos de la escultura.	ESCALPTURA

(1) Libremente incluidas por la Universidad en el plan de estudios como obligatorias para el alumno.

(2) La especificación por cursos es opcional para la Universidad.

(3) Libremente decidida por la Universidad.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios.UNIVERSIDAD
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE
LICENCIADO EN BELLAS ARTES

COMPLUTENSE DE MADRID

DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	Créditos totales para optativas (1) <input type="text"/>
	Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
PRIMER CICLO: TEORIA DE LA COMUNICACIÓN	6	3	3	Fundamentos teóricos, sistemas y procesos de la comunicación humana.	SOCIOLOGIA

PRIMER CICLO: TEORIA DE LA COMUNICACIÓN	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	Créditos totales para optativas (1) <input type="text"/>
	Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
PRIMER CICLO: TEORIA DE LA COMUNICACIÓN	6	3	3	Fundamentos teóricos, sistemas y procesos de la comunicación humana.	SOCIOLOGIA

DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
MITOS DEL ARTE	6	6		Estudio de los mitos del Arte y de los artistas a lo largo de la Historia.	HISTORIA DEL ARTE
EL CLASICISMO EN EL ARTE ESTÉTICA	6	6		Definición y aplicación del concepto de Arte clásico a lo largo del tiempo.	HISTORIA DEL ARTE
CREATIVIDAD Y EDUCACIÓN ARTÍSTICA	6	3	3	Reflexión sobre la Modernidad estética y sus crisis.	DIDÁCTICA DE LA EXPRESIÓN PLÁSTICA
FUNDAMENTOS DE LA PLÁSTICA	6	3	3	Estudio de los métodos y procesos de la creatividad dentro del contexto de la Educación artística.	DIBUJO
ANATOMÍA MORFOLÓGICA APLICADA	6	3	3	Estudio de los elementos de la plástica.	DIBUJO
GRABADO Y TÉCNICAS DE ESTAMPACIÓN	12	6	6	Dibujo anatómico de la figura humana y del mundo animal.	DIBUJO
FOTOGRAFÍA I	12	6	6	Fundamentos y técnicas generales del Grabado y de las Técnicas de Estampación.	DIBUJO, COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD. ÓPTICA.
DISEÑO E INTRODUCCIÓN A LAS TECNOLOGÍAS DIGITALES	12	6	6	La luz y su control. Formación de laImagen y sus registros. Procesos y géneros.	DIBUJO, COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD. LENGUAJE Y SISTEMAS INFORMÁTICOS.
ESCALTURA II	12	6	6	Conocimiento de las distintas variantes del Diseño en la actividad profesional. Metodología del proyecto y de las tecnologías digitales.	ESCALTURA
CREACIÓN Y TÉCNICAS ESCULTÓRICAS	12	6	6	Modelado de estatua. Análisis, construcción y desarrollo del volumen escultórico.	ESCALTURA
PINTURA II	12	6	6	Técnicas de talla. Manipulación de materiales.	PINTURA
INTRODUCCIÓN A LA CONSERVACIÓN-RESTAURACIÓN DE PINTURA Y ESCULTURA	12	6	6	Fundamentos del proceso creativo pictórico.	PINTURA
EVOLUCIÓN DE LOS CRITERIOS Y TÉCNICAS DE RESTAURACIÓN	6	6		Causas de alteración de los bienes culturales. Iniciación a los procesos de Conservación y Restauración en pintura y escultura.	PINTURA
				Desarrollo histórico de la Conservación y Restauración de los bienes culturales. Evolución profesional.	

Créditos totales para optativas (1) - por ciclo
- curso **2. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)**

2. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)	Créditos totales para optativas (1)
	Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos			
SEGUNDO CICLO:						
SOCIOLOGIA DE LA COMUNICACIÓN	6	3	3	Estudios de los medios y de los efectos de la comunicación social.	SOCIOLOGIA	- por ciclo
SOCIEDAD Y CULTURA CONTEMPORÁNEA	6	3	3	Análisis de la estructura social y de las manifestaciones culturales contemporáneas.	SOCIOLOGIA	- curso
ÚLTIMAS TENDENCIAS EN EL ARTE	6	6	3	La pluralidad de lenguajes: análisis de las obras más representativas desde los años 60.	HISTORIA DEL ARTE	
ARTISTA, SOCIEDAD Y EDUCACIÓN	6	3	3	Estudio de la formación del artista en diferentes momentos históricos, su relación con la sociedad y el espectador de ese momento y el reflejo de los diferentes factores culturales, sociales, políticos, económicos, etc., en el desarrollo de la educación artística.	DIDACTICA DE LA EXPRESIÓN PLÁSTICA	
GRABADO EN HUECO I	12	6	6	Técnicas calcográficas directas y ácidas. Matrices y estampas. Procesos creadores.	DIBUJO	
GRABADO EN HUECO II	12	6	6	Proyectos creadores con técnicas mixtas. Nuevas tecnologías y materiales. Estampación mixta políchroma.	DIBUJO	
GRABADO EN RELIEVE	12	6	6	Técnicas xilográficas creadoras. Matrices y estampas. Procesos creadores.	DIBUJO	
TÉCNICAS PLANOGRÁFICAS	12	6	6	Litografía artística en piedra y plancha de metal. Estampación. Nuevas tecnologías creadoras.	DIBUJO	
TECNICAS PERMEOGRÁFICAS	12	6	6	Serigrafía artística. Procedimientos y tintas de impresión. Concepto de edición. Fotosensibles.	DIBUJO	
DISEÑO GRÁFICO I	12	6	6	Estudio práctico de los mecanismos propios de la comunicación visual, sus elementos gráficos y sus interacciones. Tipografía y técnicas de artes gráficas.	DIBUJO	
FOTOGRAFIA II	12	6	6	Procesos de alta calidad y alternativos. Formatos, color, presentación, aplicaciones.	DIBUJO. COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD. ÓPTICA.	
AUDIOVISUALES	12	6	6	Principios teóricos de la imagen en movimiento. Tecnología del video. Registro de imágenes y montaje.	DIBUJO. COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD.	
IMAGEN DIGITAL	6	3	3	Lenguajes específicos, procedimientos y aplicaciones. Multimedia.	DIBUJO. COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD. LENGUAJE Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	

DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)	Créditos totales para optativas (1)
	Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos			
FOTOGRAFIA III	12	6	6	Realización de proyectos personales de creación. Historia de la fotografía. Monografía de autores.	DIBUJO. COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD. ÓPTICA.	
DISEÑO OBJETUAL I	6	3	3	Introducción al diseño del objeto, adquisición de conocimientos metodológicos y proyectuales; materiales y tecnología digital y su configuración.	DIBUJO	
DISEÑO ESCENOGRÁFICO I	6	3	3	Conocimiento de las técnicas de representación y transformación del espacio escénico.	DIBUJO	
DISEÑO GRÁFICO II	12	6	6	Diseño gráfico y comunicación visual, diseño corporativo, diseño editorial, packaging. Proyectos.	DIBUJO	
DISEÑO OBJETUAL II	12	6	6	Desarrollo del proyecto del objeto y técnica. El objeto como contenido de expresión funcional.	DIBUJO	
DISEÑO ESCENOGRÁFICO II	12	6	6	Conocimiento y aplicación de los distintos medios de expresión en función del proyecto escenográfico. Metodología y procesos del medio videográfico. Desarrollo del proyecto audiovisual, realización.	DIBUJO	
PROYECTO Y REALIZACIÓN AUDIOVISUAL.	12	6	6	Transformación del espacio: luz, forma y movimiento. El performance.	DIBUJO	
ESPACIO, ARTE Y ACCIÓN.	6	3	3	Técnica y procesos de reproducción.	ESCULTURA	
MEDALLAS I	12	6	6	Técnica y procesos de reproducción.	ESCULTURA	
MEDALLAS II	12	6	6	Técnica y procesos de reproducción.	ESCULTURA	
LENGUAJE ESCULTÓRICO	12	6	6	Idea, concepto y materia escultórica.	ESCULTURA	
PROCESOS TÉCNICOS ESCULTÓRICOS	12	6	6	Proceso en la realización escultórica.	ESCULTURA	
PINTURA MURAL	12	6	6	La integración de la pintura en el espacio arquitectónico.	PINTURA	
PROCEDIMIENTOS Y TÉCNICAS PICTÓRICAS	12	6	6	Procedimientos pictóricos aplicados a la creación plástica.	PINTURA	
INVESTIGACIÓN PLÁSTICA	12	6	6	Análisis de los procesos creativos en la pintura.	PINTURA	
TEORÍA DE LA CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN	6	6	6	Teoría y criterios de intervención en los bienes culturales. Directrices nacionales e internacionales.	PINTURA	
QUÍMICA Y FÍSICA APLICADAS A LA CONSERVACIÓN-RESTAURACIÓN	6	5	1	Fundamentos de química y física. Aplicación a la Conservación-Restauración de bienes culturales.	PINTURA	

DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
ESTUDIO DE MATERIALES APLICADOS A LA CONSERVACIÓN- RESTAURACIÓN	6	6		Conocimiento físico-químico de los diferentes materiales constitutivos de la obra de arte y de los utilizados en su conservación-restauración.	PINTURA
MÉTODOS CIENTÍFICOS DE ANÁLISIS	6	5	1	Conocimiento de los medios y recursos de la investigación aplicados al análisis científico-técnico de los bienes culturales.	PINTURA
CONSERVACIÓN- RESTAURACIÓN DE OBRAS DE ARTE I	12	6	6	Criterios y Técnicas de intervención en la Conservación- Restauración de la obra de arte. Estudio y documentación.	PINTURA
CONSERVACIÓN- RESTAURACIÓN DE OBRAS DE ARTE II	12	6	6	Planteamiento, elaboración y desarrollo práctico de proyectos de conservación-restauración de obras de arte	PINTURA
CONSERVACIÓN- RESTAURACIÓN DE PINTURA MURAL	12	6	6	Técnicas aplicadas a la conservación-restauración de pintura mural. Proyectos y nuevas tecnologías.	PINTURA
CONSERVACIÓN- RESTAURACIÓN DE PINTURA CONTEMPORÁNEA	6	3	3	Criterios, materiales y técnicas en la conservación- restauración de pintura contemporánea. Nuevas tecnologías.	PINTURA
CONSERVACIÓN- RESTAURACIÓN DE ESCULTURA CONTEMPORÁNEA	6	3	3	Criterios, materiales y técnicas en la conservación- restauración de escultura contemporánea. Nuevas tecnologías.	PINTURA
MUSEOLOGÍA Y MUSEOGRAFÍA	6	3	3	Coleccionismo y museos, técnicas de montaje de exposiciones. Investigación y documentación del trabajo museológico.	PINTURA, PREHISTORIA, HISTORIA DEL ARTE Y ESCULTURA
NUEVOS MEDIOS EN LAS ARTES PLÁSTICAS	6	3	3	Investigación y experimentación de los nuevos materiales.	PINTURA

- (1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.
 (2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.
 (3) Libremente decidida por la Universidad.

ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

UNIVERSIDAD:

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUcente A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE

(1) LICENCIADO EN BELLAS ARTES

2. ENSEÑANZAS DE PRIMER Y SEGUNDO CICLO

CICLO (2)

3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

(3) FACULTAD DE BELLAS ARTES

4. CARGA LECTIVA GLOBAL 333 CRÉDITOS (4)

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN (5)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES	* TEÓRICOS	* PRACTICOS/ CLÍNICOS
I CICLO	1º	48	18	0	0	—	66	66	36
	2º	48	0	12	6	—	66	66	27
	3º	12	0	36	18	—	66	66	6
	4º	36	0	30	0	—	66	66	24
	5º	18	0	42	9	—	69	69	12
II CICLO									

* No se han contabilizado los créditos correspondientes a asignaturas optativas o de libre configuración.

(6) Sí o No. Es decisión potestiva de la Universidad. En caso afirmativo, se consignarán los créditos en el precedente cuadro de distribución de los créditos de la carga lectiva global.

(7) Sí o No. Es decisión potestiva de la Universidad. En el primer caso se especificará la actividad a la que se otorgan créditos por equivalencia.

(8) En su caso, se consignarán "materias troncales", "obligatorias", "optativas", "trabajo fin de carrera", etc., así como la expresión del número de horas atribuido, por equivalencia, a cada crédito, y el carácter teórico o práctico de éste.

(9) Se expresará lo que corresponda según lo establecido en la directriz general segunda del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

(1) Se indicará lo que corresponda.

(2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 1497/87 (de 1º. ciclo, de 1º. Y 2º. ciclo, de sólo 2º. ciclo) y las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

(3) Se indicará el Centro Universitario, con expresión de la norma de creación del mismo o de la decisión de la Administración correspondiente por la que se autoriza la impartición de las enseñanzas por dicho Centro.

(4) Dentro de los límites establecidos por el R.D. de directrices generales propias de los planes de estudios del título de que se trate.

(5) Al menos el 10 % de la carga lectiva "global".

Sistemas de análisis geométrico de la forma y la representación II (TR) Teoría e Historia del Arte II (TR) Optativas (1) Libre configuración	6 6 12 6	3 3 3 Cuartimestral Cuartimestral
Tercer Curso		
Asignaturas	Créditos (teóricos/prácticos)	Programación académica
Dibujo del natural III (TR) Optativas (1) Libre configuración	12 36 18	6 6 Anual
Cuarto Curso		
Asignaturas	Créditos (teóricos/prácticos)	Programación académica
Idea, concepto y proceso en la creación artística (TR) Proyectos I (TR) Optativas (1) Libre configuración	18 30 -	12 6 Anual
Quinto Curso		
Asignaturas	Créditos (teóricos/prácticos)	Programación académica
Proyectos II (TR) Optativas (1) Libre configuración	18 42 9	12 6 Anual
1. b. 2) Secuencia necesaria de asignaturas (Incompatibilidades).		
(1) Las optativas constan de 6 y 12 créditos, el número de asignaturas a cursar dependerá de la elección del estudiante. Las de 6 créditos serán cuatrimestrales y las de 12 anuales.		

1. La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos:
a) Régimen de acceso al 2º Ciclo. Aplicable sólo al caso de enseñanzas de 2º ciclo o al 2º ciclo de enseñanzas de 1º y 2º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5º y 8º 2 del R.D. 1497/87.
b) Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (artículo 9º, 1.R.D.1497/87).
c) Período de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9º, 2.4º R.D.1497/87).
d) En su caso, mecanismos de convallidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vinieran cursando el plan antiguo (artículo 11 R.D.1497/87).
2. Cuadro de asignación de la docencia de las materias troncales a áreas de conocimiento. Se cumplimentará en el supuesto a) de la Nota (5) del Anexo 2-A.
3. La Universidad podrá añadir las aclaraciones que estime oportunas para acreditar el ajuste del plan de estudios a las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate (en especial, en lo que se refiere a la incorporación al mismo de las materias y contenidos troncales y de los créditos y áreas de conocimiento correspondientes según lo dispuesto en dicho R.D.), así como especificar cualquier decisión o criterio sobre la organización de su plan de estudios que estime relevante. En todo caso, estas especificaciones no constituyen objeto de homologación por el Consejo de Universidades.

1. b. 1) Ordenación temporal.		
Primer Curso		
Asignaturas	Créditos (teóricos/prácticos)	Programación académica
Dibujo del natural I (TR) Introducción escultórica (TR) Introducción al color (TR) Teoría e Historia del Arte (TR) Sistemas de análisis geométrico de la forma y de la representación I (TR) Bases didácticas de las artes visuales (OB) Técnicas pictóricas y materiales (OB) Técnicas escultóricas y materiales (OB)	12 12 12 6 6 6 6 6	Anual Anual Anual Cuartimestral Cuartimestral Cuartimestral Cuartimestral Cuartimestral
Segundo Curso		
Asignaturas	Créditos (teóricos/prácticos)	Programación académica
Escultura I Escultura I Escultura II Pintura I Pintura I Pintura I Dibujo del natural I Dibujo del natural II Grabado en hueco I Sistemas de análisis geométrico de la forma y la representación I Fotografía I Fotografía II	12 12 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Anual Anual Anual

Audiovisuales	Proyectos y realización audiovisual	8	Sistemas de análisis geométrico de la forma y la representación	6
Diseño e introducción a las tecnologías digitales	Diseño gráfico I Diseño gráfico II Diseño objetivo I			
Diseño gráfico I	Diseño escenográfico II			
Diseño objetivo I	Introducción a la conservación-restauración de pintura y escultura			
Diseño escenográfico I	Conservación-restauración de obras de arte I Conservación-restauración de pintura mural			
Introducción a la conservación-restauración de pintura y escultura	Conservación-restauración de pintura contemporánea			
	Conservación-restauración de escultura contemporánea			
	Química y física aplicadas a la conservación y Restauración de obras de arte			
	Conservación-restauración de obras de arte II			
	Medallas I			
	Proyectos I			
	Estudio de materiales aplicados a la Conservación-restauración			
	Conservación-restauración de escultura			
	La línea como medio exclusivo del dibujo			
	Creación y técnicas escultóricas			
	Pintura II			
	Fotografía básica			
	Interpretación abstracta de la forma			
	Escultura II			
	Informática			
	Introducción a la conservación-restauración de la escultura			
	Introducción a la conservación-restauración de las artes de arte			
	Hº de la conservación y restauración			
	Introducción a la conservación y restauración de las artes de arte			
	Grabado en hueco I			
	Grabado en relieve I			
	Grabado en hueco I + Grabado en relieve I			
	OPTATIVAS			
	Grabado y técnicas de estampación	8	Grabado y técnicas de estampación	12
	Grabado y técnicas de estampación	8	Grabado y técnicas de estampación	12
	Grabado y técnicas de estampación	8	Grabado y técnicas de estampación	12
	+ Reconocimiento de créditos	8	+ Reconocimiento de créditos	8
	Evolución de los criterios y técnicas de restauración	4	Evolución de los criterios y técnicas de restauración	6
	Introducción a la conservación-restauración de pintura y escultura	6	Introducción a la conservación-restauración de pintura y escultura	12
	Reconocimiento de créditos	4	Reconocimiento de créditos	4
	Reconocimiento de créditos	4	Reconocimiento de créditos	4
	Recreación y técnicas escultóricas	12	Recreación y técnicas escultóricas	12
	Pintura II	12	Pintura II	12
	Fotografía I	8	Fotografía I	12
	Interpretación abstracta de la forma	4	Interpretación abstracta de la forma	4
	Escultura II	12	Escultura II	12
	Informática	10	Introducción a las tecnologías digitales	12
	Sistemas y técnicas de la representación en el proyecto de diseño I	8	Reconocimiento de créditos	8
	El clasicismo en el arte	4	El clasicismo en el arte	6
	Estética e ilustración	4	Estética	6
	Los grandes mitos de la Iº del arte	4	Mitos del arte	6
	Creatividad y procesos	4	Reconocimiento de créditos	4
	Educación artística (pedagogía del arte)	4	Reconocimiento de créditos	4
	Expresión plástica infantil	4	Reconocimiento de créditos	4
	Procedimientos plásticos del dibujo	4	Reconocimiento de créditos	4
	SEGUNDO CICLO			
	TRONCALES			
	INTRODUCCIÓN			
	Introducción escultórica	16	Lengua y técnicas artísticas	16
	Técnicas escultóricas y materiales	12	Metodología de la creación plástica	16
	Introducción al color	6	Conservación preventiva de las obras de arte *	4
	Elementos de la plástica	12	Idea, concepto y proceso en la creación artística	16
	Tº e Hº del arte antiguo y medieval	10	Idea, concepto y proceso en la creación artística	18
	Psicología del arte y laImagen	4	Proyecto I	18
	Técnicas pictóricas y materiales	6	Proyecto II	18
	Grabado y estampación *	4	Reconocimiento de créditos (optionales 2º ciclo)	4
	Escultura I	12		
	Pintura I	12		
	Dibujo del natural I	8		
	Teoría e historia del arte moderno y contemporáneo	6		
	Sistemas y técnicas de representación	4		
	OPTATIVAS			
	Iluminación *	4	Últimas tendencias en el arte	6
	Dibujo del natural II	8	Reconocimiento de créditos	10
	Anatomía morfológica	6	Fotografía II	12

PRIMER CICLO	PLAN MODIFICADO			
TRONCALES Y OBLIGATORIAS				
Introducción escultórica	16	Introducción escultórica	12	Introducción escultórica
		Técnicas escultóricas y materiales	6	Técnicas escultóricas y materiales
Introducción al color	12	Introducción al color	12	Introducción al color
Elementos de la plástica	10	Dibujo del natural I	12	Dibujo del natural I
Tº e Hº del arte antiguo y medieval	4	Tº e Hº del arte I	6	Tº e Hº del arte I
Psicología del arte y laImagen	4	Bases didácticas de las artes visuales	6	Bases didácticas de las artes visuales
Técnicas pictóricas y materiales	6	Técnicas pictóricas y materiales	6	Técnicas pictóricas y materiales
Grabado y estampación *	4	Reconocimiento de créditos (optionales 1º ciclo)	4	Reconocimiento de créditos (optionales 1º ciclo)
Escultura I	12	Escultura I	12	Escultura I
Pintura I	12	Pintura I	12	Pintura I
Dibujo del natural I	8	Dibujo del natural II	12	Dibujo del natural II
Teoría e historia del arte moderno y contemporáneo	6	Teoría e historia del arte II	6	Teoría e historia del arte II
Sistemas y técnicas de representación	4	Sistemas de análisis geométrico de la forma y la representación I	6	Sistemas de análisis geométrico de la forma y la representación I
II				
Iluminación *	4	Reconocimiento de créditos (optionativos 1º ciclo)	4	Reconocimiento de créditos (optionativos 1º ciclo)
Dibujo del natural II	8	Dibujo del natural III	12	Dibujo del natural III
Anatomía morfológica	6	Anatomía morfológica aplicada	6	Anatomía morfológica aplicada

Museología y museografía	12	Museología y museografía	6
Grabado en huelco		+ Reconocimiento de créditos	6
Grabado en relieve	8	Grabado en relieve	12
Infografía	8	Grabado en relieve	12
Investigación plástica	4	Imagen digital	6
Relación de formas en los procesos	12	Investigación plástica	12
compositivos	4	Reconocimiento de créditos	4
Dibujo naturalista	4	Reconocimiento de créditos	4
Ilustración	4	Reconocimiento de créditos	4
Arte en el fin de siglo	4	Reconocimiento de créditos	4
Los créditos adaptados mantendrán la situación con que fueron cursados, excepto los de las asignaturas marcadas con asterisco.			
3. Optativas que forman la especialidad intracurricular:			
CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE OBRAS DE ARTE			
(60 Créditos)			
Teoría de la conservación y restauración			
Química y física aplicadas a la conservación-restauración			
Estudio de materiales aplicados a la conservación-restauración			
Métodos científicos de análisis			
Conservación-restauración de obras de arte I			
Conservación-restauración de obras de arte II			
Conservación-restauración de pintura contemporánea			
Conservación-restauración de escultura contemporánea			
DISEÑO			
(60 Créditos)			
Diseño gráfico I			
Diseño gráfico II			
Diseño objetual I			
Diseño objetual II			
Diseño escenográfico I			
Diseño escenográfico II			
ARTES DE LA IMAGEN			
(60 Créditos)			
Fotografía II			
Fotografía III			
Audiovisuales			
Proyecto y realización audiovisual			
Imagen digital			
Espacio, arte y acción			

12	Audiovisuales I	8	Audiovisuales
12	Tecnología de las artes gráficas	8	Diseño gráfico I
12	Diseño gráfico I	8	Diseño gráfico I
12	Diseño escenográfico I	8	Diseño escenográfico I
12	Tecnología de las artes gráficas + Diseño gráfico I	8	Diseño gráfico I
			+ Reconocimiento de créditos
12	Materiales y diseño objetual I	8	Diseño objetivo I
12	Teoría de la comunicación	8	Diseño objetivo I
12	Medallas I	16	Reconocimiento de créditos
12	Pintura mural	12	Medallas I
12	Teoría de la conservación y restauración	6	Pintura mural
12	Física y química aplicadas a la conservación-restauración	6	Teoría de la conservación y restauración
12	Conservación-restauración de obras de arte I	12	Química y física aplicadas a la conservación-restauración
12	Conservación-restauración de pintura mural	8	Conservación-restauración de obras de arte I
12	Procedimientos y técnicas pictóricas	16	Conservación-restauración de pintura mural
12	Arte y conducta en la España contemporánea	4	Procedimientos y técnicas pictóricas
12	Sistemas y técnicas de la representación en el proyecto de diseño II	8	Nuevos medios en las artes plásticas
12	Grabado en hueco II	8	Reconocimiento de créditos
12	Procesos fotosensibles. Grabado y estampación	8	Reconocimiento de créditos
12	Técnicas permeográficas	8	Grabado en hueco I
12	Técnicas planográficas	8	Reconocimiento de créditos
12	Fotografía III	8	Reconocimiento de créditos
12	Audiovisuales II	4	Reconocimiento de créditos
12	Proyecto y realización audiovisual	8	Proyecto y realización audiovisual
12	Diseño gráfico II	8	Diseño gráfico II
12	Diseño escenográfico II	8	Diseño escenográfico II
12	Diseño objetivo II	8	Diseño objetivo II
12	Estudio de materiales aplicados a la conservación y restauración	6	Estudio de materiales aplicados a la conservación-restauración
12	Conservación-restauración de obras de arte II	12	Conservación-restauración de obras de arte II
12	Métodos científicos de análisis	6	Métodos científicos de análisis
12	Conservación-restauración de obras de arte contemporáneas	10	Conservación-restauración de pintura contemporánea
6	Sociología de la comunicación		Conservación-restauración de escultura contemporánea
6	Artista, espectador y sociedad		Sociología de la comunicación
6	Sociedad y cultura contemporánea		Artista, sociedad y educación
6	Medallas II		Sociedad y cultura contemporánea
12	Lenguaje y técnica escultórica	24	Medallas II
12	Lenguaje escultórico		Procesos técnicos escultóricos

ARTES PLÁSTICAS
(60 Créditos)

El alumno deberá cursar al menos 12 créditos de cada uno de los grupos de asignaturas abajo reseñadas, pudiendo elegir el resto de créditos, hasta completar los 60 de la especialidad, de la totalidad de estas asignaturas:

Área de Dibujo:
Grabado en hueco I
Grabado en hueco II
Grabado en relieve
Técnicas planográficas
Técnicas permeográficas

Área de Escultura:
Medallas I
Medallas II
Lenguaje escultórico
Procesos técnicos escultóricos

Área de Pintura:
Pintura mural
Procedimientos y técnicas pictóricas
Investigación plástica
Nuevos medios en las artes plásticas

Los alumnos podrán ajustarse a las asignaturas optativas que formen conjunto para la especialidad intracurricular en su totalidad, o bien elegir alguna de ellas libremente.

Los alumnos en posesión del título de Licenciado en Bellas Artes que deseen realizar una especialidad distinta a la ya cursada, deberán atenerse a lo establecido en la presente resolución en cuanto a las especialidades intracurriculares y el sistema de incompatibilidades, así como a cualquier norma dispuesta por el centro a este respecto.

"Será requisito necesario para matricularse en Segundo Ciclo no tener pendiente de aprobación más de tres asignaturas troncales u obligatorias que en conjunto no superan los 24 créditos. No obstante, si se podrán cursar materias de libre elección correspondientes a ese 'Segundo Ciclo'."