

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 29 de la Ley Orgánica 11/1993, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, y el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios correspondiente al título oficial de Licenciado en Matemáticas, aprobado por esta Universidad el 11 de junio de 1999 y homologado por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades, de fecha 18 de octubre de 1999, que quedará estructurado conforme figura en el anexo y que tendrá efectos desde su impartición.

Murcia, 15 de marzo de 2000.—El Rector, José Ballesta Germán.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios

		UNIVERSIDAD		MURCIA							
		PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE LICENCIADO EN MATEMÁTICAS									
1. MATERIAS TRONCALES											
Ciclo	Curso	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)	Vinculación a áreas de conocimiento (5)						
1	1	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA	Álgebra Lineal y Geometría Euclídea	15 (6T+ 9A)	Técnicos /clínicos	Prácticos /clínicos	Breve descripción del contenido				
1	1		Topología	6 (5.5T+ 0.5A)			Algebra lineal y multilineal. Espacio afín euclídeo.	Algebra. Análisis Matemático. Estadística e Investigación Operativa. Geometría y Topología. Matemática Aplicada.			
1	1	ANÁLISIS MATEMÁTICO	Análisis Matemático I	18 (8T+ 10A)			Elementos de Topología.	Álgebra. Análisis Matemático. Estadística e Investigación Operativa. Geometría y Topología. Matemática Aplicada.			
1	1	INFORMÁTICA	Informática	9T	6	3	Algoritmos. Estructura de datos. Lenguajes de programación. Aplicaciones a las Matemáticas.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos.			

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Créditos anuales (4)
1	2	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)
1	2	ANÁLISIS MATEMÁTICO	Geometría Projectiva y Formas Cuadráticas
1	2	MÉTODOS NUMÉRICOS	Análisis Matemático II
1	2	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA	Métodos Numéricos
1	3	ALGEBRA Y GEOMETRÍA	Probabilidades y Estadística
1	3	ANÁLISIS MATEMÁTICO	Geometría Diferencial
			Ecuaciones Diferenciales

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Total/es Teóricos	Total/es Prácticos /clínicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
1	2	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA	Geometría Projectiva y Formas Cuadráticas	9 (3T+ 6A)	6	3	Geometría afín y proyectiva. Formas cuadráticas. Cónicas y cuádricas.
1	2	ANÁLISIS MATEMÁTICO	Análisis Matemático II	15 (6T+ 9A)	9.5	5.5	Análisis de varias variables reales.
1	2	MÉTODOS NUMÉRICOS	Métodos Numéricos	15 (10T+ 5A)	9	6	Resolución de ecuaciones lineales y no lineales. Aproximación en espacios de Hilbert. Interpolación y aproximación de funciones.
1	2	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA	Probabilidades y Estadística	12 (10T+ 2A)	7.5	4.5	Modelos probabilísticos. Variables aleatorias. Convergencia de sucesiones de variables aleatorias. Inferencia estadística. Modelos lineales.
1	3	ALGEBRA Y GEOMETRÍA	Geometría Diferencial	15 (5.5T+ 9.5A)	10	5	Elementos de Geometría diferencial
1	3	ANÁLISIS MATEMÁTICO	Ecuaciones Diferenciales	7.5 (6T+ 1.5A)	4.5	3	Ecuaciones diferenciales ordinarias.

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)		
				Total	Teóricos	Prácticos /clínicos
2	4	ÁLGEBRA	Álgebra	9T	6	3
2	4	ANÁLISIS MATEMÁTICO	Análisis Funcional	6T	4	2
2	4		Análisis Complejo	6T	4	2
2	4		Ecuaciones en Derivadas Parciales	6T	4	2
2	4	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	Geometría y Topología	9T	6	3
2	4	CÁLCULO NUMÉRICO	Cálculo Numérico	9T	6	3

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

MURCIA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE
LICENCIADO EN MATEMÁTICAS**2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)**

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales	Total	Teóricos	Prácticos /Clínicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
1	1	ALGEBRA BÁSICA	12	7.5	4.5		Grupos. Anillos. Divisibilidad. Clasificación de endomorfismos.	Álgebra. Análisis Matemático. Estadística e Investigación Operativa. Geometría y Topología. Matemática Aplicada.

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	2	AMPLIACIÓN DE TOPOLOGÍA	9	5	4	Complementos de topología	Álgebra. Análisis Matemático. Estadística e Investigación Operativa. Geometría y Topología. Matemática Aplicada.
1	3	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	9	5.5	3.5	Distribuciones muestrales. Estimación puntual y por intervalos. Test de hipótesis paramétricos.	Álgebra. Análisis Matemático. Estadística e Investigación Operativa. Geometría y Topología. Matemática Aplicada.
1	3	ECUACIONES ALGEBRAICAS	9	5.5	3.5	Extensiones de cuerpos. Teoría de Galois.	Álgebra. Análisis Matemático. Estadística e Investigación Operativa. Geometría y Topología. Matemática Aplicada.
1	3	INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS COMPLEJO	7.5	4.5	3	Funciones analíticas de una variable compleja.	Álgebra. Análisis Matemático. Estadística e Investigación Operativa. Geometría y Topología. Matemática Aplicada.

UNIVERSIDAD MURCIA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTES AL TITULO DE

LICENCIADO EN MATEMÁTICAS

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Vinculadas a la intensificación de ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA, BLOQUE A

DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)	Créditos totales para optativas (1)
	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos			
OPTIMIZACIÓN LINEAL	6	3	3	Programación lineal continua. Introducción a la programación lineal entera.	Estadística e Investigación Operativa.	57
INFERENCIA NO PARAMÉTRICA	6	3	3	Test de bondad de ajuste e independencia. Tesis no paramétricos para una o dos muestras.	Estadística e Investigación Operativa.	57
ANÁLISIS MULTIVARIANTE	7.5	4.5	3	Técnicas de análisis multivariante.	Estadística e Investigación Operativa.	15
MODELOS LINEALES	7.5	4.5	3	El modelo lineal general. Análisis de la varianza y covarianza. Diseño de experimentos.	Estadística e Investigación Operativa.	42
MODELOS DE INVESTIGACIÓN OPERATIVA	6	3.5	2.5	Modelos de distribución y recorridos. Modelos de localización. Otros modelos de investigación operativa.	Estadística e Investigación Operativa.	57
GRAFOS Y OPTIMIZACIÓN DISCRETA	7.5	4.5	3	Optimización en redes. Programación entera. Programación dinámica.	Estadística e Investigación Operativa.	57
TÉCNICAS DE MUESTREO Y CONTROL DE CALIDAD	6	3	3	Tipos de muestreo. Control estadístico de calidad.	Estadística e Investigación Operativa.	2
OPTIMIZACIÓN NO LINEAL	7.5	4.5	3	Fundamentos de optimización. Algoritmos de optimización no lineal.	Estadística e Investigación Operativa.	57
TEORÍA DE LA PROBABILIDAD	6	4	2	Convergencia de sucesiones de funciones de distribución. Introducción a los procesos estocásticos.	Estadística e Investigación Operativa.	15
AMPLIACIÓN DE MODELOS DE INVESTIGACIÓN OPERATIVA	6	3.5	2.5	Modelos de colas e inventarios. Simulación. Otros modelos de investigación operativa.	Estadística e Investigación Operativa.	42

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)**Vinculadas a la intensificación de ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA, BLOQUE B**

DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE NÚMEROS	6	4	2	Evolución y desarrollo histórico de algunos conceptos y problemas clásicos de las Matemáticas.	Álgebra. Análisis Matemático. Estadística e Investigación Operativa. Geometría y Topología. Matemática Aplicada.
APROXIMACIÓN A LA HISTORIA DE LAS MATEMÁTICAS	6	4	2	Teoría elemental de números.	Análisis Matemático.
MEDIDA E INTEGRACIÓN	6	3.5	2.5	Medida e integración.	Análisis Matemático. Matemática Aplicada.
AMPLIACIÓN DE ECUACIONES DIFERENCIALES	6	3.5	2.5	Sistemas dinámicos.	Filología Inglesa.
INGLÉS CIENTÍFICO	4.5	2.5	2	Inglés científico y técnico.	Didáctica de la Matemática
DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA	4.5	2.5	2	Métodos y recursos didácticos para la enseñanza de las Matemáticas en la Enseñanza Secundaria.	
ÁLGEBRA COMPUTACIONAL	7.5	4.5	3	Algoritmos algebraicos. Teoría de números y aplicaciones criptográficas.	Álgebra
AMPLIACIÓN DE ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	6	4	2	Distribuciones y ecuaciones en derivadas parciales.	Análisis Matemático. Matemática Aplicada.
ANÁLISIS NUMÉRICO DE LAS ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	6	3	3	Resolución numérica de ecuaciones en derivadas parciales. Método de los elementos finitos.	Análisis Matemático. Matemática Aplicada
MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA LA MECÁNICA	6	4	2	Métodos matemáticos para la Mecánica.	Análisis Matemático. Electromagnetismo. Física Aplicada. Geometría y Topología. Matemática Aplicada.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)						CREDITOS	BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
DENOMINACION (2)			Total	Teoricos	Prácticos/ Clínicos			
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE NÚMEROS	6	4	2	Teoría elemental de números.			Álgebra	
ÁLGEBRA CONMUTATIVA	6	4	2	Anillo conmutativos. Condiciones de cadena. Dependencia entera.			Álgebra	
APROXIMACIÓN A LA HISTORIA DE LAS MATEMÁTICAS	6	4	2	Evolución y desarrollo histórico de algunos conceptos y problemas clásicos de las Matemáticas.			Álgebra. Análisis Matemático. Estadística e Investigación Operativa. Geometría y Topología. Matemática Aplicada.	
MEDIDA E INTEGRACIÓN	6	3.5	2.5	Medida e integración.			Álgebra. Análisis Matemático.	
AMPLIACIÓN DE ECUACIONES DIFERENCIALES	6	3.5	2.5	Sistemas dinámicos.			Análisis Matemático. Matemática Aplicada.	
ANÁLISIS DE FOURIER	6	3.5	2.5	Análisis de Fourier			Álgebra. Análisis Matemático	
FÍSICA	6	4	2	Elementos de mecánica newtoniana y analítica. Campos electromagnéticos.			Electromagnetismo. Física Aplicada. Matemática Aplicada.	
TOPOLOGÍA DE SUPERFICIES	6	4	2	Clasificación topológica de superficies.			Geometría y Topología.	
TEORÍA DE NÚMEROS ALGEBRAICOS	6	4	2	Números algebraicos. Cuerpos cuadráticos y ciclotómicos. Factorización. Dominios de Dedekind. Grupo de clases.			Álgebra.	
GEOMETRÍA ALGEBRAICA	7.5	5	2.5	Geometría algebraica.			Álgebra.	
REPRESENTACIONES DE GRUPOS	6	4	2	Representaciones de grupos y álgebras.			Álgebra.	
ÁLGEBRA HOMOLÓGICA	6	4	2	Álgebra homológica.			Álgebra.	
LÓGICA MATEMÁTICA	7.5	5	2.5	Lógica matemática. Computabilidad.			Álgebra. Análisis Matemático. Estadística e Investigación Operativa. Geometría y Topología.	
ALGEBRA COMPUTACIONAL	7.5	4.5	3	Algoritmos algebraicos. Teoría de números y aplicaciones criptográficas.			Álgebra.	

Créditos totales para optativas (1)
- por ciclo 57
- curso 15
2º ciclo
4º curso
42
5º curso
57

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)**Vinculadas a la intensificación de MATEMÁTICA FUNDAMENTAL, BLOQUE A**

DENOMINACION (2)	CREDITOS				BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totalles	Teóricos	Prácticos/ Clinicos			
SEMINARIO DE ÁLGEBRA	6	4	2		Anillos y álgebras.	Álgebra.
AMPLIACIÓN DE ÁLGEBRA COMMUTATIVA	6	4	2		Anillos comutativos.	Álgebra.
ESPACIOS LOCALMENTE CONVEXOS	6	4	2		Espacios localmente convexos.	Análisis Matemático.
ÁLGEBRAS DE BANACH Y TEORÍA ESPECTRAL	6	3.5	2.5		Álgebras de Banach y teoría espectral.	Análisis Matemático.
AMPLIACIÓN DE ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	6	4	2		Distribuciones y ecuaciones en derivadas parciales.	Análisis Matemático. Matemática Aplicada.
ANÁLISIS NUMÉRICO DE LAS ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	6	3	3		Resolución numérica de ecuaciones en derivadas parciales. Método de los elementos finitos.	Análisis Matemático. Matemática Aplicada
TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	7.5	4.5	3		Espacios recubridores. Homología.	Álgebra. Geometría y Topología.
GEOMETRÍA DIFERENCIAL AVANZADA	6	4	2		Grupos de Lie. Espacios homogéneos y espacios simétricos.	Geometría y Topología.
GEOMETRÍA DE SUBVARIEDADES	6	4	2		Teoría general de subvariedades. Inmersiones isométricas.	Geometría y Topología.
GEOMETRÍA DE RIEMANN	7.5	5	2.5		Variedades de Riemann. Conexiones. Geodésicas y curvatura. Geometría de Riemann global.	Geometría y Topología.
MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA LA MECÁNICA	6	4	2		Métodos matemáticos para la Mecánica.	Análisis Matemático. Electromagnetismo. Física Aplicada.
						Geometría y Topología. Matemática Aplicada.

Créditos totales para optativas (1)

- por ciclo

- curso

57

2º ciclo

15

4º curso

42

5º curso

57

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)**Vinculadas a la intensificación de MATEMÁTICA FUNDAMENTAL, BLOQUE B**

DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Total	Técnicos	Prácticos/ Clínicos		
OPTIMIZACIÓN LINEAL	6	3	3	Programación lineal continua. Introducción a la programación lineal entera. Inglés científico y técnico.	Estadística e Investigación Operativa.
INGLÉS CIENTÍFICO	4.5	2.5	2		Filología Inglesa.
DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA	4.5	2.5	2	Métodos y recursos didácticos para la enseñanza de las Matemáticas en la Enseñanza Secundaria.	Didáctica de la Matemática.
ANÁLISIS MULTIVARIANTE	7.5	4.5	3	Técnicas de análisis multivariante.	Estadística e Investigación Operativa.
OPTIMIZACIÓN NO LINEAL	7.5	4.5	3	Fundamentos de optimización. Algoritmos de optimización no lineal.	Estadística e Investigación Operativa.
TEORÍA DE LA PROBABILIDAD	6	4	2	Convergencia de sucesiones de funciones de distribución. Introducción a los procesos estocásticos.	Estadística e Investigación Operativa.

ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

卷之三

MURCIA

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO NO (6)

卷之三

1. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

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

11 LICENCIADO EN MATEMÁTICAS

2 ENSEÑANZAS DE

CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

卷之三

בְּרֵבָדִים וְבְרֵבָתִים בְּרֵבָתִים וְבְרֵבָתִים

4. CARGA LECTIVA GLOBAL CREDITOS (4)

Distribución de los créditos

(1) Se indicaré la una secuencia

(2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 1497/87 (de 1º ciclo, de 1er 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 instalación de los servicios.

(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, el centro podrá establecer y dictar los planes de estudio para el centro.

(E) All mammals will increase in number because there is no limit to their growth.

(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.

(6) Si o No. Es decisión plesantiva de la Universidad. En caso afirmativo, se consignarán los créditos en el precedente cuadro de distribución de los créditos de la carrera letrada global.

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

(3) En su caso, se consignará "materias ironcales", "obligatorias", "oplativas", "trabajo fin de carrera", etc., así como la expresión del

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

6. SI SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CRÉDITOS A:
 PRÁCTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC.
 TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS
 ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS
POR LA UNIVERSIDAD

OTRAS ACTIVIDADES

- EXPRESIÓN, EN SU CASO, DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS: 30 como máximo ____ CREDITOS
- EXPRESIÓN DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8) Libre Conformación

7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN DE ESTUDIOS (9)

8. DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO

ANÍO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRACTICOS/ CLÍNICOS
PRIMERO	60	37.5	22.5
SEGUNDO	60	37	23
TERCERO	48	30	18
CUARTO	60	30	30
QUINTO	42	28	14
			30

TABLAS DE ADAPTACIÓN

MATERIAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD

ASIGNATURAS DEL PLAN ACTUAL	ASIGNATURAS DEL PLAN MODIFICADO
Algebra Básica (12 Créditos, Obligatoria)	Álgebra Básica (12 Créditos, Obligatoria)
Álgebra Lineal (7,5 Créditos, Troncal) + Geometría Euclídea (7,5 Créditos, Obligatoria)	Álgebra Lineal y Geometría Euclídea (15 Créditos, Troncal)
Ampliación de Topología (9 Créditos, Obligatoria)	Ampliación de Topología (9 Créditos, Obligatoria)
Ánalisis Complejo (6 Créditos, Troncal)	Ánalisis Complejo (6 Créditos, Troncal)
Ánalisis Funcional (6 Créditos, Troncal)	Ánalisis Funcional (6 Créditos, Troncal)
Ánalisis Matemático I (9 Créditos, Troncal) + Complementos de Análisis de una Variable Real (9 Créditos, Obligatoria)	Ánalisis Matemático I (9 Créditos, Troncal) + Complementos de Análisis de varias Variables Reales (7,5 Créditos, Obligatoria)
Ánalisis Matemático II (7,5 Créditos, Troncal) + Complementos de Análisis de varias Variables Reales (7,5 Créditos, Obligatoria)	Ánalisis Matemático II (15 Créditos, Troncal)
Ánalisis Numérico I (10 Créditos, Troncal) + Ampliación de Análisis Numérico (5Créditos, Obligatoria)	Métodos Numéricos (15 Créditos, Troncal)
Ánalisis Numérico II (9 Créditos, Troncal)	Cálculo Numérico (9 Créditos, Troncal)
Ecuaciones Algebraicas (9 Créditos, Obligatoria)	Ecuaciones Algebraicas (9 Créditos, Obligatoria)
Ecuaciones Diferenciales (7,5 Créditos, Troncal)	Ecuaciones Diferenciales (7,5 Créditos, Troncal)
Ecuaciones en Derivadas Parciales (6 Créditos, Troncal)	Ecuaciones en Derivadas Parciales (6 Créditos, Troncal)
Estructuras Algebraicas (9 Créditos, Troncal)	Estructuras Algebraicas (9 Créditos, Troncal)
Geometría Diferencial (6 Créditos, Troncal) + Ampliación de Geometría Diferencial (9 Créditos, Obligatoria)	Geometría Diferencial (5 Créditos, Troncal) + Geometría Diferencial (5 Créditos, Troncal)
Geometría Proyectiva (4,5 Créditos, Troncal) + Formas Cuadráticas (4,5 Créditos, Obligatoria)	Geometría Proyectiva y Formas Cuadráticas (9 Créditos, Troncal)
Introducción a la Informática (9 Créditos, Troncal)	Informática (9 Créditos, Troncal)
Introducción al Análisis Complejo (7,5 Créditos, Obligatoria)	Introducción al Análisis Complejo (7,5 Créditos, Obligatoria)
Métodos Estadísticos (9 Créditos, Obligatoria)	Métodos Estadísticos (9 Créditos, Obligatoria)
Probabilidad y Estadística (12 Créditos, Troncal)	Probabilidad y Estadística (12 Créditos, Troncal)
Topología (6 Créditos, Troncal)	Topología (6 Créditos, Troncal)
Variiedades Diferenciables y Topología (9 Créditos, Troncal)	Geometría y Topología (9 Créditos, Troncal)

II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

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 5º.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 5º, 1. R.D. 1497/87).
- c) Período de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9º,2.º4º 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 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 cuáles decision 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.

Modelo de organización

El Plan de Estudios de la Licenciatura en Matemáticas se organiza a modo indicativo en 5 años de los cuales los TRES primeros constituyen el Primer Ciclo y los DOS últimos el Segundo Ciclo.

Organización Temporal

Corresponde al Centro la aprobación del itinerario curricular de cada estudiante. A tal fin, el Centro establecerá itinerarios curriculares recomendados acosejando la secuencialidad o simultaneidad entre la matrícula de algunas asignaturas. Aunque la duración oficial de los estudios es de 5 años, los itinerarios curriculares recomendados contemplarán la posibilidad de completar la Licenciatura en cuatro años.

Cada estudiante deberá planificar su matrícula teniendo en cuenta lo expuesto en el párrafo anterior. Para cubrir los 42 créditos que comporta la carga lectiva asignada a materias optativas en 5º curso, el alumno tiene que cursar, como máximo, 4 asignaturas en cada uno de los cuatro trimestres.

Régimen de acceso al Segundo Ciclo

Para acceder al Segundo Ciclo el alumno deberá tener superados al menos 120 créditos de los 168 correspondientes a materias troncales y obligatorias del Primer Ciclo.

Intensificaciones

Las materias optativas están organizadas de forma que pueden conducir a la obtención de las intensificaciones:

Matemática Fundamental
Estadística e Investigación Operativa

A tal fin las asignaturas optativas aparecen vinculadas a esas intensificaciones y dentro de cada intensificación agrupadas en dos bloques (A y B). Un alumno habrá cursado una intensificación de las contempladas en este Plan de Estudios cuando, habiendo obtenido el Título de Licenciado en Matemáticas haya cursado al menos 57 créditos de entre las materias optativas vinculadas a la intensificación, de los cuales al menos 51 deben corresponder al bloque A.

Adaptaciones y convallidaciones del Plan de Estudios Antiguo

Para los alumnos que venían cursando el plan antiguo que deseen o tengan que realizar la adaptación al Nuevo Plan de Estudios se establece el cuadro de Convallidaciones que aparece a continuación:

ASIGNATURAS DEL PLAN ACTUAL		ASIGNATURAS DEL PLAN MODIFICADO	
Álgebra Computacional (7.5 Créditos, Optativa)	Álgebra Computacional (7.5 Créditos, Optativa)	Lógica Matemática (7.5 Créditos, Optativa)	Lógica Matemática (7.5 Créditos, Optativa)
Álgebra Commutativa (6 Créditos, Optativa)	Álgebra Commutativa (6 Créditos, Optativa)	Medida e Integración (6 Créditos, Optativa)	Medida e Integración (6 Créditos, Optativa)
Álgebra Homológica (6 Créditos, Optativa)	Álgebra Homológica (6 Créditos, Optativa)	Métodos Matemáticos para la Mecánica (6 Créditos, Optativa)	Métodos Matemáticos para la Mecánica (6 Créditos, Optativa)
Álgebras de Banach y Teoría Espectral (6 Créditos, Optativa)	Álgebras de Banach y Teoría Espectral (6 Créditos, Optativa)	Modelos de Investigación Operativa (6 Créditos, Optativa)	Modelos de Investigación Operativa (6 Créditos, Optativa)
Ampliación de Álgebra Commutativa (6 Créditos, Optativa)	Ampliación de Álgebra Commutativa (6 Créditos, Optativa)	Modelos Lineales (7.5 Créditos, Optativa)	Modelos Lineales (7.5 Créditos, Optativa)
Ampliación de Ecuaciones Diferenciales (6 Créditos, Optativa)	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales (6 Créditos, Optativa)	Optimización Lineal (6 Créditos, Optativa)	Optimización Lineal (6 Créditos, Optativa)
Ampliación de Ecuaciones en Derivadas Parciales (6 Créditos, Optativa)	Ampliación de Ecuaciones en Derivadas Parciales (6 Créditos, Optativa)	Optimización no Lineal (6 Créditos, Optativa)	Optimización no Lineal (6 Créditos, Optativa)
Ampliación de Modelos de Investigación Operativa (6 Créditos, Optativa)	Ampliación de Modelos de Investigación Operativa (6 Créditos, Optativa)	Representaciones de Grupos (6 Créditos, Optativa)	Representaciones de Grupos (6 Créditos, Optativa)
Análisis de Fourier (6 Créditos, Optativa)	Análisis de Fourier (6 Créditos, Optativa)	Seminario de Álgebra (6 Créditos, Optativa)	Seminario de Álgebra (6 Créditos, Optativa)
Análisis Multivariante (7.5 Créditos, Optativa)	Análisis Multivariante (7.5 Créditos, Optativa)	Técnicas de Muestreo y Control de Calidad (6 Créditos, Optativa)	Técnicas de Muestreo y Control de Calidad (6 Créditos, Optativa)
Ánálisis Numérico de las Ecuaciones en Derivadas Parciales (6 Créditos, Optativa)	Ánálisis Numérico de las Ecuaciones en Derivadas Parciales (6 Créditos, Optativa)	Teoría de la Probabilidad (6 Créditos, Optativa)	Teoría de la Probabilidad (6 Créditos, Optativa)
Aproximación a la Historia de las Matemáticas (6 Créditos, Optativa)	Aproximación a la Historia de las Matemáticas (6 Créditos, Optativa)	Teoría de Números Algebraicos (6 Créditos, Optativa)	Teoría de Números Algebraicos (6 Créditos, Optativa)
Didáctica de las Matemáticas en la Enseñanza Secundaria (4.5 Créditos, Optativa)	Didáctica de las Matemáticas en la Enseñanza Secundaria (4.5 Créditos, Optativa)	Topología Algebraica (7.5 Créditos, Optativa)	Topología Algebraica (7.5 Créditos, Optativa)
Espacios Localmente Convexos (6 Créditos, Optativa)	Espacios Localmente Convexos (6 Créditos, Optativa)	Topología de Superficies (6 Créditos, Optativa)	Topología de Superficies (6 Créditos, Optativa)
Física (6 Créditos, Optativa)	Física (6 Créditos, Optativa)	ORDENACIÓN TEMPORAL DEL APRENDIZAJE	
Geometría Algebraica (7.5 Créditos, Optativa)	Geometría Algebraica (7.5 Créditos, Optativa)	MATERIAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD	
Geometría de Riemann (7.5 Créditos, Optativa)	Geometría de Riemann (7.5 Créditos, Optativa)	Miércoles 5 abril 2000	
Geometría de Subvariedades (6 Créditos, Optativa)	Geometría de Subvariedades (6 Créditos, Optativa)	PRIMER CICLO	
Geometría Diferencial Avanzada (6 Créditos, Optativa)	Geometría Diferencial Avanzada (6 Créditos, Optativa)	PRIMER CURSO	
Grafs y Optimización Discreta (9 Créditos, Optativa)	Grafs y Optimización Discreta (7.5 Créditos, Optativa)	ASIGNATURA	CRÉDITOS
Inferencia no Paramétrica (6 Créditos, Optativa)	Inferencia no Paramétrica (6 Créditos, Optativa)	CARÁCTER	ANUAL / CUATRIMESTRAL
Ingles Científico (4.5 Créditos, Optativa)	Ingles Científico (4.5 Créditos, Optativa)	Algebra Básica	12 Obligatoria Anual
Introducción a la Teoría de Números (6 Créditos, Optativa)	Introducción a la Teoría de Números (6 Créditos, Optativa)	Algebra Lineal y Geometría Euclídea	15 Troncal Anual
		Análisis Matemático I	18 Troncal Anual
		Informática	9 Troncal Anual
		Topología	6 Troncal 2º cuatrimestre
CUATRIMESTRE		Nº TOTAL DE CRÉDITOS	
Primerº			27
Segundo			31

MATERIAS OPTATIVAS

ASIGNATURAS DEL PLAN ACTUAL	
Geometría Algebraica (7.5 Créditos, Optativa)	Geometría Algebraica (7.5 Créditos, Optativa)
Geometría de Riemann (7.5 Créditos, Optativa)	Geometría de Riemann (7.5 Créditos, Optativa)
Geometría de Subvariedades (6 Créditos, Optativa)	Geometría de Subvariedades (6 Créditos, Optativa)
Geometría Diferencial Avanzada (6 Créditos, Optativa)	Geometría Diferencial Avanzada (6 Créditos, Optativa)
Grafs y Optimización Discreta (9 Créditos, Optativa)	Grafs y Optimización Discreta (7.5 Créditos, Optativa)
Inferencia no Paramétrica (6 Créditos, Optativa)	Inferencia no Paramétrica (6 Créditos, Optativa)
Ingles Científico (4.5 Créditos, Optativa)	Ingles Científico (4.5 Créditos, Optativa)
Introducción a la Teoría de Números (6 Créditos, Optativa)	Introducción a la Teoría de Números (6 Créditos, Optativa)

MATERIAS OPTATIVAS**SEGUNDO CURSO**

ASIGNATURA	CRÉDITOS	CARÁCTER	ANUAL / CUATRIMESTRAL
Ampliación de Topología	9	Obligatoria	Anual
Análisis Matemático II	15	Troncal	Anual
Métodos Numéricos	15	Troncal	Anual
Geometría Proyectiva y Formas Cuadráticas	9	Troncal	Anual
Probabilidades y Estadística	12	Troncal	Anual

CUATRIMESTRE	Nº TOTAL DE CRÉDITOS
Primer	30
Segundo	30

TERCER CURSO

ASIGNATURA	CRÉDITOS	CARÁCTER	ANUAL / CUATRIMESTRAL
Ecuaciones Algebraicas	9	Obligatoria	Anual
Ecuaciones Diferenciales	7.5	Troncal	1º cuatrimestre
Geometría Diferencial	15	Troncal	Anual
Introducción al Análisis Complejo	7.5	Obligatoria	2º cuatrimestre
Métodos Estadísticos	9	Obligatoria	Anual

CUATRIMESTRE	Nº TOTAL DE CRÉDITOS
Primer	24
Segundo	24

SEGUNDO CUATRIMESTRE

ASIGNATURA	CRÉDITOS
Álgebras de Banach y Teoría Espectral	6
Aplicación de Álgebra Comunitativa	6
Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	6
Ampliación de Modelos de Investigación Operativa	6
Ánalisis de Fourier	6
Áproximación a la Historia de la Matemática	7.5
Didáctica de las Matemáticas en la Enseñanza Secundaria	6
Geometría Algebraica	7.5
Geometría de Riemann	7.5
Geometría Diferencial Avanzada	6
Inferencia no Paramétrica	6
Introducción a la Teoría de Números	6
Métodos Matemáticos para la Mecánica	6
Optimización no Lineal	7.5
Representaciones de Grupos	6
Teoría de Números Algorítmicos	6

SEGUNDO CICLO**CUARTO CURSO**

ASIGNATURA	CRÉDITOS	CARÁCTER	ANUAL / CUATRIMESTRAL
Ánalisis Complejo	6	Troncal	1º cuatrimestre
Análisis Funcional	6	Troncal	Anual
Cálculo Numérico	9	Troncal	2º cuatrimestre
Ecuaciones en Derivadas Parciales	6	Troncal	Anual
Álgebra	9	Troncal	Anual
Geometría y Topología	9	Troncal	Anual

CUATRIMESTRE	Nº TOTAL DE CRÉDITOS
Primer	25.5
Segundo	18.5

Para cubrir los 42 créditos que comporta la carga lectiva asignada a materias optativas en 5º curso, el alumno tiene que cursar, como máximo, 4 asignaturas en cada uno de los cuatrimestres.