

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)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	1º	Ciencias Sociales y su Didáctica		8	5	3	Conocimiento de las Ciencias Sociales. Contenidos, recursos didácticos y materiales para la enseñanza de las Ciencias Sociales.	Didáctica de las Ciencias Sociales.
1	1º	Bases Psicopedagógicas de la Educación Especial	Bases psicológicas de la educación especial	4	3	1	Dificultades de aprendizaje y necesidades educativas especiales. Los trastornos del desarrollo y su incidencia sobre el aprendizaje escolar. La escolarización de los alumnos con déficits sensoriales físicos y psíquicos. Integración educativa de alumnos con dificultades.	Psicología Evolutiva y de la Educación. Didáctica y Organización Escolar.
1	1º	Bases Psicopedagógicas de la Educación Especial	Bases pedagógicas de la educación especial	4	3	1	Dificultades de aprendizaje y necesidades educativas especiales. Los trastornos del desarrollo y su incidencia sobre el aprendizaje escolar. La escolarización de los alumnos con déficits sensoriales físicos y psíquicos. Integración educativa de alumnos con dificultades.	Psicología Evolutiva y de la Educación. Didáctica y Organización Escolar.
1	1º	Psicología de la educación y del desarrollo en edad escolar		8	5	3	Factores y procesos básicos del aprendizaje escolar. Contenidos y procesos de aprendizaje. Aprendizaje escolar y relaciones interpersonales. Teoría y modelos explicativos del desarrollo. Desarrollo cognitivo, desarrollo y adquisición del lenguaje, desarrollo social, físico, motor y afectivo-emocional.	Psicología Evolutiva y de la Educación.

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)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	1°	Teorías e Instituciones Contemporáneas de Educación		4T+1A	4	1	Teorías contemporáneas de la educación. Movimientos e Instituciones educativas contemporáneas. Evolución histórica del sistema escolar. Instituciones y agentes educativos. La educación no formal.	Teoría e Historia de la Educación. Sociología.
1	1°	Educación Artística y su Didáctica		4	2	2	Aproximación al fenómeno artístico. La expresión plástica y musical. El mundo creativo y expresivo del niño. Contenidos, recursos didácticos y materiales para la educación artística.	Didáctica de la Expresión Musical. Didáctica de la Expresión Plástica. (*)
1	1°	Ciencias de la Naturaleza y su Didáctica		8	5	3	Conocimientos de las Ciencias de la Naturaleza. Contenidos, recursos didácticos y materiales para la enseñanza de las Ciencias de la Naturaleza.	Didáctica de las Ciencias Experimentales.
1	2°	Didáctica General		8	5	3	Componentes didácticos del proceso de enseñanza-aprendizaje. Modelos de enseñanza y de currículo: Diseño curricular base y elaboración de proyectos curriculares. Las funciones del profesor. Tareas de enseñanza y organización de procesos de enseñanza. Análisis de medios didácticos. La evaluación del proceso enseñanza aprendizaje.	Didáctica y Organización Escolar.
1	2°	Lengua y Literatura y su Didáctica		12	9	3	Conocimiento de la lengua, aspectos descriptivos y normativos. La Literatura en la enseñanza de la lengua. Lenguaje oral y escrito: comprensión y expresión. Contenidos, recursos didácticos y materiales para la enseñanza de la lengua y la literatura.	Filología correspondiente. Didáctica de la Lengua y Literatura. (*)

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)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	2°	Matemáticas y su Didáctica		8	5	3	Conocimiento de las Matemáticas. Contenidos, recursos didácticos y materiales para la enseñanza de las Matemáticas.	Didáctica de la Matemáticas. (*)
1	2°	Prácticum	Prácticum I	16	-	16	Conjunto integrado de prácticas de iniciación docente a realizar en los correspondientes niveles del sistema educativo.	Todas las áreas vinculadas a materias troncales, comunes y de la especialidad, de esta Especialidad de Educación Primaria.
1	3°	Idioma Extranjero y su Didáctica		4	3	1	Conocimiento oral y escrito del idioma extranjero. Contenidos, recursos didácticos y materiales para la enseñanza del idioma extranjero.	Filología correspondiente. Didáctica de la Lengua y Literatura. (*)
1	3°	Organización del Centro Escolar		4	3	1	La estructura del sistema escolar: características y niveles. El centro como unidad organizativa: funciones directivas, de gestión pedagógica y de administración. Plan de centro. Organización de alumnos, profesores, recursos, espacios, horarios, actividades. El centro y la comunidad educativa. Derechos y deberes del profesor. Evaluación de centros. Análisis de experiencias de organización. Referencia de modelos y elementos estudiados a centros de educación infantil.	Didáctica y Organización Escolar.
1	3°	Educación Física y su Didáctica		4	2	2	Actividades Psicomotoras. Métodos y actividades de enseñanza en la educación básica.	Didáctica de la Expresión Corporal. Educación Física y Deportiva.

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)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	3º	Sociología de la educación		4	3	1	Conceptos básicos de sociología. Estructuras, relaciones e instituciones sociales. El sistema educativo como subsistema social. Sociología de la interacción en el aula. Sociología de la organización escolar. Sociología del Currículum. Sociología de la infancia, la adolescencia y la juventud. Determinantes sociales del rendimiento escolar. Clase, género y grupo étnico en la educación. Transición a la vida activa y mercado de trabajo.	Sociología
1	3º	Nuevas tecnologías aplicadas a la educación		4	2	2	Recursos didácticos y nuevas tecnologías: utilización en sus distintas aplicaciones didácticas, organizativas y administrativas. Utilización de los principales instrumentos informáticos y audiovisuales.	Didáctica y Organización Escolar. Lenguajes y sistemas informáticos. Comunicación Audiovisual y Publicidad.
1	3º	Prácticum	Prácticum II	16	0	16	Conjunto integrado de prácticas de iniciación docente a realizar en los correspondientes niveles del sistema educativo.	Todas las áreas vinculadas a las materias troncales tanto comunes como de esta especialidad de educación primaria.

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)
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	1º	Literatura Infantil	4	3	1	Extensión del concepto de Literatura Infantil y su caracterología. Las manifestaciones orales: el folklore como fuente de actividades lingüísticas escolares. La Literatura Infantil como medio para iniciar y potenciar los hábitos lectores del niño. Autores y tendencias más significativas en la historia Universal de la Literatura Infantil. El libro de imágenes: actividades a realizar en casa.	Didáctica de la Lengua y la Literatura. Filología Española.
1	1º	Lengua y Literatura Española II	4	3	1	Formación básica en los aspectos descriptivos de la Lengua Española. Lenguaje oral y escrito: Comprensión y Expresión. Formación en la Lectura y comprensión de textos literarios con apreciación de los valores estéticos. Creatividad.	Filología Española.
1	2º	Ciencias de la Naturaleza y su Didáctica II	10	7	3	Naturaleza, evolución y relaciones de las Ciencias Experimentales. Procesos y técnicas de investigación científica. Estudio de la tierra, sus materiales y procesos. La enseñanza de las ciencias: evolución. Aprendizaje científico y modelos didácticos. Objetivos, contenidos, recursos y evaluación de la enseñanza de las ciencias en la educación primaria.	Didáctica de las Ciencias Experimentales.
1	1º	Matemáticas y su Didáctica I	10	7	3	Campos numéricos. Conceptos geométricos básicos.	Didáctica de las Matemáticas Análisis Matemático Álgebra.
1	3º	Desarrollo curricular de las Ciencias Sociales	5	3	2	El diseño curricular y la aplicación de contenidos en las Ciencias Sociales. El estudio y planificación interdisciplinar. Métodos, estrategias y medios en el aprendizaje. La investigación en la Didáctica de las Ciencias Sociales.	Didáctica de las Ciencias Sociales.
1	3º	Educación Artística y su Didáctica II	6	2	4	Aproximación al fenómeno artístico musical. La expresión musical. El mundo creativo y expresivo del niño. Contenidos, recursos y materiales para la educación musical. Aproximación al fenómeno artístico plástico. La expresión plástica. El creativo y expresivo del niño. Contenidos, recursos y materiales para la expresión plástica.	Didáctica de la Expresión Musical. Música. Didáctica de la Expresión Plástica Dibujo.

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)
			Totales	Teóricos	Prácticos/clínicos		
1	2º	Orientación Escolar	4	3	1	La Orientación Escolar en el Marco de la Logse. Enfoques actuales y áreas del proceso orientador. Agentes orientadores: el profesor tutor. Dimensión personal y escolar de la acción tutorial. La orientación familiar. El diagnóstico pedagógico de los escolares. El fracaso escolar: prevención y causas. El seguimiento de los alumnos con desajustes personales y escolares.	Didáctica y Organización Escolar.
1	3º	Didáctica de la Lengua y la Literatura II	4	3	1	Elaboración, adaptación y explotación de materiales curriculares.	Didáctica de la Lengua y la Literatura. Filología Española.
1	2º	Teoría Conceptual de la Didáctica de las Ciencias Sociales.	5	3	2	La consideración científica de la Didáctica de las Ciencias Sociales. La conceptualización sustentadora de los contenidos: espacio y su representación; tiempo y sus categorías; la dimensión social y sus procesos. Las perspectivas conceptualizadoras de la enseñanza de las Ciencias Sociales: ciclo 6/12. El arte como expresión de mundos sociales.	Didáctica de las Ciencias Sociales.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos/clínicos		
Métodos de Investigación Educativa	6	4	2	Métodos de Investigación en la Enseñanza.- Investigación Cuantitativa/cualitativa.- Paradigmas de Investigación en el Aula.- La formación del profesor como investigador: modelos.- Elaboración, aplicación y evaluación de diseños de investigación en las diversas Áreas.	<input type="checkbox"/> - por ciclo <input type="text" value="12"/> - curso <input type="text"/>
Psicología de la Superdotación	6	4	2	Concepto y características. Problemática de las niñas y los niños superdotados/os. Identificación y diagnóstico de la superdotación. Intervención psicoeducativa. Papel de las/los educadores. Actuación de la familia.	<input type="checkbox"/>

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Créditos totales para optativas (1)

- por ciclo

- curso

118

DENOMINACIÓN (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
Talleres de Música y Plástica	6	2	4	Proyección creativa de los diferentes procedimientos artísticos.- Técnicas artesanales. Introducción al juego sonoro: voz, instrumentos clásicos, instrumentos contemporáneos. Proyección creativa de los medios audiovisuales. Recursos concretos para cada especialidad.	Música. Didáctica de la Expresión Musical. Dibujo. Didáctica de la Expresión Plástica.
Pedagogía del Juego	6	4	2	Definición, características y perspectivas del juego.- Teorías y clasificaciones.- Valor educativo-formativo del juego.- El juego en la normativa educativa.- Nuevas experiencias (ludotecas, ordenadores, etc.). PRACTICA.- Realización de un fichero de juegos. Análisis y realización práctica de distintos juegos. Expresión corporal. Mimo, etc.	Teoría e Historia de la Educación.
Educación Ambiental	6	4	2	La trayectoria histórica de la Educación Ambiental. Los problemas ambientales de los medios naturales y sociales. Objetivos y metodología de la Educación Ambiental. Los proyectos integrados en Educación Ambiental.	Geografía Humana. Didáctica de las Ciencias Experimentales.
El Paisaje Geológico y su Didáctica	6	3	3	Concepto geológico de paisaje. Procesos formadores, modificadores y destructores del paisaje.- Tipos de paisajes geológicos. Sistemas de representación cartográfica. Lectura e interpretación de mapas y fotografías aéreas. Prácticas de campo.	Didáctica de las Ciencias Experimentales.
Historia de la Ciencia	6	4	2	Evolución de la Ciencia y la Tecnología hasta llegar al momento actual, con especial hincapié en los últimos avances, tanto de la Ciencia como de la Técnica.	Física Aplicada. Historia de la Ciencia.
Taller de Matemáticas	6	2	4	El material didáctico para la enseñanza-aprendizaje de la matemática: descripción, aplicación y orientaciones prácticas para su empleo, construcción de material didáctico.	Didáctica de la Matemática. Álgebra
Historia de la Educación Contemporánea en España	6	4	2	Raíces político-ideológicas de la educación contemporánea. Instituciones socio-educativas y documentos legales más significativos (Ley Moyano, Informe Quintana,...). Primera República innovaciones en materia educativa. La IIE y otras alternativas educativas. La Segunda República y su reforma. Propuestas Educativas durante la Guerra Civil. Epoca Franquista. Educación para la Democracia. Práctica. Análisis de documentos Históricos. Conocimiento de material pedagógico. Análisis de documentos legales y mass-media.	Teoría e Historia de la Educación.

Viernes 27 octubre 1995

Suplemento del BOE núm. 257

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Créditos totales para optativas (1)
 - por ciclo
 - curso

DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
La imagen artística en el mundo contemporáneo.	6	4	2	Bases para la lectura y el análisis de la obra de arte. La arquitectura en el siglo XX. La creación plástica en la sociedad contemporánea. Relaciones entre arte y publicidad. Arte y diseño industrial. El cine como arte. El videoarte.	Historia del Arte
Historia de la vida cotidiana.	6	4	2	Estudio de la evolución de los comportamientos sociales en los distintos aspectos de la vida cotidiana: el hogar y la familia; el mundo laboral y las condiciones de trabajo; las relaciones sociales y el mundo exterior, etc. Historia de la infancia y del valor social del mundo infantil a través de la Historia de la Humanidad.	Historia Moderna. Historia Contemporánea
Cultura y Patrimonio Histórico-Artístico.	6	4	2	Estudio de las principales manifestaciones del patrimonio histórico y artístico de la sociedad española, a través del cual se estudiarán las corrientes artísticas más significativas y la evolución histórica de las Sociedades que gestaron estas obras. Se hará especial hincapié en el estudio del medio cultural y el patrimonio de la Comunidad Castellano-Leonesa, y aquellos períodos claves para la comprensión del mundo actual.	Historia del Arte. Historia Moderna. Historia Contemporánea.
Espacio y Sociedad en Europa	6	4	2	Estudio de la formación de Europa desde los llamados "Estados Modernos" en el siglo XVI: principales acontecimientos políticos, sociales y económicos de la historia de Europa y España. La formación de la Comunidad Europea actual. Estudio de la diversidad de paisajes y formas de organización del espacio en Europa. La Europa de las "dos velocidades". Los problemas de España en la integración europea.	Geografía Humana. Historia Moderna. Historia Contemporánea.
Técnicas de Laboratorio de Química	6	3	3	Material específico de un laboratorio de Química. Reactivos, Operaciones básicas. Precauciones y medidas de seguridad.	Química Física
Sociolingüística	6	3	3	Aproximación a los objetivos, contenidos y metodología de la Sociolingüística.	Filología Española
Religión y Moral Católica y su Pedagogía	6	4	2	La Religión como elemento integrante de la personalidad humana y en la cultura de los pueblos y como fuente de valores. Dimensión cultural humanizadora, ético-moral, teológico-científica y psicopedagógica de la Religión. Sociología y Moral Católica. Pedagogía. Didáctica de la Religión Católica. Objetivos, principios metodológicos y evaluación. Estudio psicológico y pedagógico de la religiosidad. Legislación.	Ciencias Sociales y su Didáctica.

UNIVERSIDAD: **VALLADOLID**

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCION DEL TITULO OFICIAL DE

MAESTRO-ESPECIALIDAD EN EDUCACION PRIMARIA

2. ENSEÑANZAS DE **1º CICLO** CICLO

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

E.U. DE EDUCACION DE PALENCIA

4. CARGA LECTIVA GLOBAL **207** CREDITOS

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS LIBRE CONFIGURACION	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1º	41	18	12	22		
	2º	44	19				
	3º	36	15				
II CICLO							

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TITULO NO

6. SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CREDITOS A:

- PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS, ETC
- TRABAJOS ACADEMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS
- ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD
- OTRAS ACTIVIDADES

- EXPRESION, EN SU CASO, DE LOS CREDITOS OTORGADOS: _____ CREDITOS.

- EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA _____

7. AÑOS ACADEMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS:

- 1º CICLO AÑOS

- 2º CICLO AÑOS

AÑO ACADEMICO	TOTAL	TEORICOS	PRACTICOS/ CLINICOS
1º	59	39	20
2º	63	31	32
3º	51	21	30

NOTA: No se computan los créditos de libre configuración

ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS POR CURSOS

(Se cursarán 12 créditos de Materias Optativas y 22 como Libre Elección a lo largo de la Diplomatura)

PRIMER CURSO

MATERIAS TRONCALES

	CREDITOS		
	T	P	TOTAL
Psicología de la Educación y del desarrollo en edad escolar	5	3	8
Bases Psicológicas de la Educación Especial	3	1	4
Bases Pedagógicas de la Educación Especial	3	1	4
Teorías e Instituciones Contemporáneas de Educación	4	1	5
Educación Artística y su Didáctica	2	2	4
Ciencias Sociales y su Didáctica	5	3	8
Ciencias de la Naturaleza y su Didáctica	5	3	8
	27	14	41

MATERIAS OBLIGATORIAS

Matemáticas y su Didáctica I	6	4	10
Lengua y Literatura Española	3	1	4
Literatura Infantil	3	1	4
	12	6	18

SEGUNDO CURSO

MATERIAS TRONCALES

Didáctica General	5	3	8
Lengua y Literatura y su Didáctica	9	3	12
Matemáticas y su Didáctica	5	3	8
Prácticum I	-	18	18
	19	25	44

MATERIAS OBLIGATORIAS

Ciencias de la Naturaleza y su Didáctica	6	4	10
Teoría Conceptual de la Didáctica de las Ciencias Sociales	3	2	5
Orientación Escolar	3	1	4
	12	7	19

TERCER CURSO

MATERIAS TRONCALES

Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Educación	2	2	4
Sociología de la Educación	3	1	4
Organización del Centro Escolar	3	1	4
Educación Física y su Didáctica	2	2	4
Idioma Extranjero y su Didáctica	3	1	4
Prácticum II	-	18	18
	13	23	36

MATERIAS OBLIGATORIAS

Didáctica de la Lengua y la Literatura II	3	1	4
Educación Artística y su Didáctica	2	4	6
Desarrollo Curricular de las Ciencias Sociales	3	2	5
	8	7	15