

3. MATERIAS OPTATIVAS

Ciclo	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
		Teóricos	Prácticos	Totales		
1	DROGODEPENDENCIAS.	3	1,5	4,5	Concepto de droga y drogodependencia. Droga y cultura. Epidemiología de las drogodependencias. Principales tipos de drogodependencias. Abordaje integral y rehabilitación del drogodependiente. Peculiaridades del alcoholismo en nuestro medio. Papel de los profesionales sanitarios en la cesación tabáquica.	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA PERSONALIDAD, EVALUACIÓN Y TRATAMIENTOS PSICOLOGICOS PSIQUIATRÍA
1	ÉTICA MÉDICA	3	1,5	4,5	Fundamentos éticos que condicionan el ejercicio profesional médico. Análisis de las principales situaciones clínicas en las que están implicadas importantes decisiones de carácter ético.	FILOSOFIA MORAL MEDICINA LEGAL Y FORENSE
1	NEUROBIOLOGÍA MÉDICA.	3	1,5	4,5	Bases neurofisiológicas del sueño. Bases neuroquímicas de las funciones cognitivas. Neuroquímica médica general. Neuroquímica de las funciones cognitivas. Neuroquímica patológica.	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR CIENCIAS MORFOLÓGICAS FISIOLOGÍA
1	PROTECCIÓN RADIOLÓXICA.	3	1,5	4,5	Cuantificación de las dosis de radiación riesgos. Criterios generales de protección radiológica. Métodos prácticos de protección. Guías de operación y niveles de referencia. Programas de garantía de calidad (RX, RTP y MN). Accidentes y emergencias. Ordenamiento institucional.	RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA
1	PSICOPATOLOGÍA DE LOS PROCESOS DEL CICLO VITAL.	3	1,5	4,5	Psicopatología de la vinculación infantil; psicopatología y adolescencia; psicopatología y procesos de socialización en la juventud y en la madurez (matrimonio, relaciones laborales, paternidad); psicopatología y proceso de envejecimiento (jubilación, dolor, deterioro psicosocial).	PSIQUIATRÍA
2	ADOLESCENCIA	3	1,5	4,5	Crecimiento, maduración y desarrollo biopsicosocial del adolescente. Características del cuidado y supervisión de la salud en el adolescente. Patología prevalente de la adolescencia. Conducta sexual y salud mental. Abuso de drogas. Nutrición y desórdenes de la alimentación. Educación y prevención.	OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA PEDIATRÍA PSIQUIATRÍA
2	ANESTESIA, REANIMACIÓN Y TERAPÉUTICA DEL DOLOR	3	1,5	4,5	Manejo de técnicas de soporte vital básico y avanzado. Indicaciones, contraindicaciones y tipos de técnicas anestésicas. Conocimiento del tratamiento clínico del dolor agudo y crónico.	CIRUGÍA
2	AUDIOLOGÍA CLÍNICA Y AUDIOPRÓTESIS.	3	1,5	4,5	El fenómeno auditivo normal. Hipoaacusias. Cuantificación de la audición. Corrección de déficits auditivos por medios físicos exteros e internos. Rehabilitación auditiva tras hipoaacusia profunda.	OTORRINOLARINGOLOGÍA
2	BIOQUÍMICA CLÍNICA.	3	1,5	4,5	Aplicaciones de la Bioquímica al diagnóstico clínico. Metodología en la Bioquímica clínica. Interpretación de las exploraciones bioquímicas, los valores de referencia y su fiabilidad como fundamento de las decisiones clínicas.	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
2	CUIDADOS PALLIATIVOS.	3	1,5	4,5	Concepto de Medicina Paliativa. Cuidados paliativos en pacientes oncológicos. Control de síntomas en cuidados paliativos. Cuidados paliativos en patología cardio-respiratoria avanzada, en enfermedad hepática irreversible, demencias, Accidentes Cerebro Vasculares, VIH-SIDA. Cuidados Paliativos Pediátricos. Concepto de enfermedad terminal. Cuidados del paciente agónico. Duelo. Dermatosis medioambientales.	MEDICINA PEDIATRÍA PSIQUIATRÍA
2	DERMATOLOGÍA LABORAL Y MEDIOAMBIENTAL.	3	1,5	4,5	Etiología, clínica, diagnóstico y tratamiento de las Dermatosis de contacto laborales. Influencia de las condiciones laborales sobre las dermatosis preexistentes. Diagnóstico diferencial. Dermatosis simuladas. Prevención de problemas dermatológicos relacionados con el trabajo. Educacion laboral.	DERMATOLOGÍA
2	ECONOMÍA, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN SANITARIA.	3	1,5	4,5	Ciencias de la gestión y de la salud. Equidad. Medida de las designidades. Necesidades. Demandas de salud y servicios. Métodos de predicción: regresión, series temporales, números índices. Clasificación y análisis de costes. Financiación del sector sanitario público. Planificación sanitaria. Técnicas: Grafos, Pert.	ECONOMÍA APLICADA MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA

3. MATERIAS OPTATIVAS

Ciclo	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
		Teatricos	Prácticos	Totales		
2	ENFERMEDADES INFECTIOSAS TROPICALES Y ENTOMOLOGÍA MÉDICA.	3	1,5	4,5	Enfermedades bacterianas y virales por patógenos emergentes. Enfermedades producidas por protozoos y helminitos exóticos. Enfermedades producidas y/o transmitidas por artrópodos. Enfermedades por hongos emergentes. Clínica y tratamiento de los cuadros infecciosos emergentes y exóticos. Epidemiología y prevención.	MEDICINA MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA MICROBIOLOGÍA PARASITOLOGÍA
2	ESTADÍSTICA EN LA INVESTIGACIÓN MÉDICA.	3	1,5	4,5	Procedimientos estadísticos fundamentales de aplicación en la investigación médica. Planteamiento, análisis, comprensión e interpretación de resultados estadísticos en investigación médica. Aplicación de paquetes estadísticos para el análisis de datos reales mediante ordenador	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
2	FARMACOLOGÍA CLÍNICA	3	1,5	4,5	Efectos de los nuevos fármacos en el ser humano. Ensayo clínico. Farmacovigilancia. Farmacocinética humana. Monitorización de los fármacos.	FARMACOLOGÍA
2	MEDICINA DE URGENCIA Y CRÍTICA	3	1,5	4,5	Medicina de Urgencia. Principios de organización. Fisiopatología. Urgencias vitales y no vitales. Asistencia al paciente politraumatizado. Resuscitación cardiopulmonar. Técnicas y tecnología. Urgencias médico-quirúrgicas. Manejo de síndromes agudos que comprometen la supervivencia del paciente.	CIRUGÍA DERMATOLOGÍA MEDICINA OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA OFTALMOLOGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA PEDIATRÍA PSIQUIATRÍA
2	MEDICINA DEL DEPORTE.	3	1,5	4,5	Bioquímica humana. Fisiología del ejercicio. Examen de la salud del deportista. Lesiones más frecuentes en la práctica deportiva. Principios de su tratamiento.	CIENCIAS MORFOLOGÍCAS CIRUGÍA FISIOLOGÍA MEDICINA OTORRINOLARINGOLOGÍA
2	MEDICINA NEONATAL Y DEL DESARROLLO.	3	1,5	4,5	Diagnóstico molecular de las enfermedades monogenéticas. Aspectos moleculares de las enfermedades genéticamente complejas. Diagnóstico molecular en los tumores. Marcadores moleculares de interés pronóstico y terapéutico. Farmacogenómica. Vectores virales y seudotípos: terapia génica. Aspectos legislativos del genoma humano.	ANATOMÍA PATOLÓGICA FISIOLOGÍA MEDICINA LEGAL Y FORENSE MICROBIOLOGÍA
2	MEDICINA MOLECULAR	3	1,5	4,5	Marcadores neonatales del desarrollo intrauterino. Límites biológicos en la atención médica neonatal. Infecciones y citotoxinas. Nutrición perinatal y riesgos para el desarrollo de enfermedades en el adulto. Programación metabólica. Errores innatos: diagnóstico. Programas de diagnóstico precoz y prevención. Apego familiar, lactancia materna y desarrollo. Programas de seguimiento neonatal. Atención temprana.	OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA CIRUGÍA FISIOLOGÍA MEDICINA PEDIATRÍA
2	NUTRICIÓN CLÍNICA Y TERAPÉUTICA DIETÉTICA.	3	1,5	4,5	Fundamentos fisiológicos de la nutrición. Órganos, sistemas y receptores que participan en la alimentación. Nutrición, crecimiento y desarrollo. Evaluación del estado nutricional. Nutrición y patología sistémica, de órganos y aparatos del niño y del adulto. Nutrición artificial. Nutrición comunitaria. Educación y prevención nutricional. Interacción nutrición-medicina molecular.	OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA CIRUGÍA FISIOLOGÍA MEDICINA PEDIATRÍA
2	PATOLOGÍA DEL LENGUAJE.	3	1,5	4,5	Bases estructurales y aspectos básicos del lenguaje; evolución, lenguaje y pensamiento; desarrollo y lenguaje; distonias; el problema lingüístico del laringuectomizado; disartrias, disfemias y disfasias (clasificación y formas clínicas). Trastornos de la fase receptiva del lenguaje.	CIENCIAS MORFOLOGÍCAS MEDICINA OTORRINOLARINGOLOGÍA PEDIATRÍA

3. MATERIAS OPTATIVAS

Ciclo	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
		Teóricos	Prácticos	Total		
2 REHABILITACIÓN.		3	1,5	4,5	Concepto de rehabilitación. Evaluación del paciente. Movilidad articular. Coordinación, fuerza y resistencia muscular. Posición en la cama y traslados. Ótesis y prótesis. Sillas de ruedas y ayudas técnicas. Logopedia y terapia ocupacional. Prescripción de rehabilitación en la patología más frecuente. Accesibilidad ambiental para personas con discapacidad física.	CIENCIAS MORFOLOGICAS RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA
2 RELACIÓN MÉDICO-PACIENTE		3	1,5	4,5	Transferencia y contratransferencia, su implicación en el diagnóstico y tratamiento. Teoría y práctica de entrevistas orientadas a comunicar situaciones clínicas difíciles y a conseguir la colaboración del paciente y/o de la familia. Principios de una psicoterapia básica de apoyo por parte del médico general.	PSIQUETRIA
2 REPRODUCCIÓN Y SEXUALIDAD.		3	1,5	4,5	Esterilidad. Técnicas de fecundación asistida. Planiificación familiar. Aspectos biológicos, médicos y sociales de la sexualidad. Su desarrollo normal y patológico. Patología de base orgánica y psicológica. Criterios diagnósticos.	FISIOLOGIA OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA
2 SALUD LABORAL.		3	1,5	4,5	Salud laboral. Condiciones de trabajo y salud. Efectos negativos sobre la salud: inadaptación laboral. Absentismo. Accidentes de trabajo. Enfermedades profesionales. Epidemiología laboral. Epidemiología y prevención de los accidentes y enfermedades profesionales. Organización de la salud laboral en España. Ley de prevención de riesgos laborales. Servicios de prevención. Riesgos laborales del personal sanitario.	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA
2 TRANSPLANTE DE ÓRGANOS, TEJIDOS Y CÉLULAS.		3	1,5	4,5	Aspectos comunes a todos los transplantes de órganos, tejidos y células (inmunología, donantes, preservación de órganos, inmunosupresión, infecciones, cuidado intensivo, seguimiento a largo plazo y biética). Aspectos específicos de los transplantes. Transplantes combinados y xenotrasplante.	CIENCIAS MORFOLOGICAS CIRUGIA MEDICINA OFTALMOLOGIA

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

UNIVERSIDAD SANTIAGO DE COMPOSTELA

1. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

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

LICENCIADO EN MEDICINA

2. ENSEÑANZAS DE 1º Y 2º CICLO

2. ENSEÑANZAS DE 1º Y 2º CICLO

6. SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CRÉDITOS A:

- SI PRÁCTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC. (a)
- SI TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS (b)
- SI ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD (c)
- SI OTRAS ACTIVIDADES (d)

- EXPRESIÓN, EN SU CASO DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS: a) 20 b) 15 c) 90 d) 15

-EXPRESIÓN DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA:

- (a) 30 horas = 1 crédito optativo o de libre configuración.
- (b) Optativas o Libre configuración.
- (c) Troncales, obligatorios, optativos o de libre configuración, donde un curso = 90 créditos (aproximadamente 1 semana = 3 créditos)
- (d) Libre configuración.

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

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

4. CARGA LECTIVA GLOBAL 528 CRÉDITOS

- 1º CICLO 3 AÑOS
- 2º CICLO 3 AÑOS

Distribución de Créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGAT.	MATERIAS OPTATIVAS	C. LIBRE CONFIG.	TOTALES
I CICLO	1º	82	0	0	0	82
	2º	62	0	13,5	13,5	89
	3º	64,5	0	13	9,5	87
II CICLO	4º	68	0	9	13	90
	5º	66	9	9	6	90
	6º	61	9	9	11	90
TOTAL		403,5	18	53,5	53	528

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRACTICOS/ CLÍNICOS
1º	82	43,5	38,5
2º	62	32,5	29,5
3º	64,5	32,5	32
4º	68	27	41
5º	75	31,5	43,5
6º	70	28,5	41,5

1.d) TABLA DE VALIDACIÓN Y/O ADAPTACIÓN

ASIGNATURAS DEL PLAN VIGENTE		ASIGNATURAS DEL PLAN REFORMADO
Biofísica y Fisiología General		Biofísica + Fisiología General
Bioquímica		Bioquímica Médica y Biología Molecular I y II
Biología		Citología, Embriología General y Genética Humana
Anatomía Humana I		Anatomía Humana I
Fisiología Humana		Fisiología Médica + Registros Fisiológicos y Pruebas Func.
Anatomía Humana II		Anatomía Humana II
Histología		Histología Humana General + Histología Humana Especial
Microbiología		Microbiología Médica I y II
Bioestadística		Bioestadística
Patología General		Patología General Médico Quirúrgica
Farmacología		Farmacología + Farmacoterapia
Anatomía Patológica		Anatomía Patológica General + Anatomía Patológica Especial
Psicología Médica		Bases Psicológicas de los Estados de Salud y Enfermedad
Patología Médica I y II + Patología Quirúrgica I y II		Patología Médico Quirúrgica I, II y III
Obstetricia y Ginecología I y II		Obstetricia y Ginecología
Otorrinolaringología		Otorrinolaringología
Psiquiatría		Psiquiatría
Historia de la Medicina		Historia de la Medicina y Documentación Médica
Pediatría y Puericultura		Pediatría
Oftalmología		Oftalmología
Dermatología Médico Quirúrgica y Venereología		Dermatología Médico Quirúrgica y Venereología
Medicina Preventiva		Medicina Preventiva y Salud Pública Comunitaria + Epidemiología y Demografía Sanitaria
Medicina Legal		Medicina Legal y Toxicología, Deontología y Leg. Médica
Radiología y Medicina Física		Radiología y Medicina Física General + Radiología y Medicina Física Especial
Clinica Médica + Clínica Quirúrgica		Clinica Médico Quirúrgica I, II y III
Clinica Obstétrica y Ginecológica		Clinica Obstétrica y Ginecológica
Clinica Pediatrica		Clinica Pediatrica
Clinica Psiquiátrica		Clinica Psiquiátrica
Primer Ciclo completo		Primer Ciclo completo

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 e 8º 2 del RD 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 RD 1497/87).

c) Período de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9º, 2, 4º RD 1497/87)

- d) En su caso, mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que cursaran el plan antiguo (artículo 11 RD 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 RD 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 RD), 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 a) Justificación de tener aprobado un 75 % de los créditos troncales y obligatorios de primer ciclo para acceder al segundo ciclo.
- 1 b) A la hora de cursar las materias del Plan de Estudios se sugiere el siguiente orden:

MATERIA PREVIA MATERIAS AFECTADAS
 Anatomía Humana I Anatomía Humana II
 Bioquímica M. y B.M. I Bioquímica M. y B.M. II
 Histología Humana General Histología Humana Especial
 Microbiología Med. I Microbiología Médica II
 Anat. Patológica Ger. Anat. Patológica Especial
 Farmacología Farmacoterapia
 Radiol. y Med. Física Gen. Radiología y Medicina Física especial
 Patol. General Med. Quir. Patología Med. Quirúrgica I, II, y III.
 Patología Med. Quir. I Clínica Med. Quirúrgica I
 Patología Med. Quir. II Clínica Med. Quirúrgica II
 Patología Med. Quir. III Clínica Med. Quirúrgica III
 Obstetricia y Ginecología Clínica Obstétrica y Ginecológica
 Psiquiatría Clínica Psiquiátrica
 Pediatría Clínica Pediatrica

1 c) Período de Escolaridad mínima : seis años.

- 3.a) Dentro del ciclo al que están asignadas, la vinculación de las materias troncales, obligatorias y optativas a cursos y cuatrimestres tiene carácter orientativo.
- 3.b) En el caso de que un alumno no tenga necesidad de computar la totalidad de los créditos de una determinada materia optativa para completar la optatividad estipulada en el plan de estudios, podrá computar ese exceso como créditos de libre configuración.

3.c) Podrán otorgarse por equivalencia 90 créditos troncales, obligatorios, optativos o de libre configuración por estudios realizados en el marco de convenios internacionales o nacionales suscritos por la Universidad.

3.d) La Universidad, tras la consulta con el centro, dictará las resoluciones necesarias para el desarrollo del plan de estudios, de forma especial en lo referente a las posibles adaptaciones no previstas.

21821 RESOLUCIÓN de 6 de noviembre de 2000, de la Universidad de Santiago de Compostela, por la que se publica la modificación del plan de estudios conducente al título de Licenciado en Filología Francesa por adaptación a la normativa vigente.

Una vez aprobado por la Junta de Gobierno de esta Universidad y homologado por el Consejo de Universidades por acuerdo de su Comisión Académica de fecha 3 de abril de 2000, Este Rectorado ha resuelto lo siguiente:

Publicar la modificación correspondiente del plan de estudios de Licenciado en Filología Francesa, que queda estructurada como figura en el anexo a la presente Resolución.

Santiago de Compostela, 6 de noviembre de 2000.—El Rector, Francisco Darío Villanueva Prieto.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD SANTIAGO DE COMPOSTELA
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE
LICENCIADO EN FILOLOGÍA FRANCESA

I. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad organiza la materia troncal	Creditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Cónicos	Prácticos	Total		
1	LATÍN	Latín	6	6	12	Estudio de la lengua y literatura latinas	FILOLOGÍA LATINA
1	LENGUA	Lengua española/gallega	4,5	4,5	9	Formación básica en los aspectos descriptivos y normativos de la lengua española o gallega, a elección del alumno.	FILOLOGÍAS GALLEGA Y PORTUGUESA LENGUA ESPAÑOLA
1	LENGUA FRANCESA	Lengua francesa I	7,5	7,5	15	Formación básica en la descripción de la lengua francesa. Teoría 14T+1A y práctica.	FILOLOGÍA FRANCESA
1	LINGÜÍSTICA	Lingüística	9	3	12	Bases teóricas generales para el estudio e investigación de las lenguas.	LINGÜÍSTICA GENERAL
1	SEGUNDA LENGUA Y SU LITERATURA	Literatura de la Segunda Lengua I	4,5	1,5	6	Estudio de las principales etapas, movimientos, autores y obras de la literatura correspondientes a la segunda lengua elegida por el alumno.	FILOLOGÍA CORRESPONDIENTE LITERATURA ESPAÑOLA
1	LITERATURA FRANCESA	Literatura francesa (teatro)	6	1,5	7,5	Continuación del estudio histórico y filológico de las principales etapas, movimientos, autores y obras de la literatura francesa (teatro).	FILOLOGÍA FRANCESA
1	LITERATURA FRANCESA	Literatura francesa de los siglos XIX y XX	6	3	9	Estudio histórico y filológico de las principales etapas, movimientos, autores y obras de la literatura francesa (siglos XIX y XX)	FILOLOGÍA FRANCESA
1	SEGUNDA LENGUA Y SU LITERATURA	Literatura francesa desde los orígenes hasta el siglo XVIII	6	3	9	Estudio histórico y filológico de las principales etapas, movimientos, autores y obras de la literatura francesa (desde los orígenes hasta el siglo XVIII)	FILOLOGÍA FRANCESA
1	TEORÍA DE LA LITERATURA	Segunda Lengua (catalán, español, alemán, gallego, griego, inglés, italiano, latín, occitano, portugués, rumano)	3	3	6	Formación básica en la descripción y evolución de una segunda lengua elegida por el alumno entre las establecidas por la Universidad en el plan de estudios.	FILOLOGÍA CORRESPONDIENTE LENGUA ESPAÑOLA
2	GRAMÁTICA FRANCESA	Teoría de la literatura	9	3	12	Conceptos básicos y problemas fundamentales de la ciencia literaria.	TEORÍA DE LA LITERATURA
2	GRAMÁTICA FRANCESA	Gramática francesa	9	3	12	Descripción detallada y científica de la lengua francesa.	FILOLOGÍA FRANCESA

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad organiza la materia troncal	Créditos anuales	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Totales		
			Teóricos	Prácticos	
2 HISTORIA DE LA LENGUA FRANCESA	História de la Lengua Francesa I		6	3	9
	História de la Lengua Francesa II		4,5	1,5	6
			61+3A	41+2A	Estudio diacrónico de la lengua francesa (fonética y morología)
2 HISTORIA DE LA LENGUA FRANCESA	História y cultura francesas		6	3	9
	História y cultura francesas		8T+1A		Aspectos geográficos, históricos, artísticos y culturales.
2 LITERATURA FRANCESA	Literatura francesa (Narrativa)		6	1,5	7,5
	Literatura francesa (Poesía)		6	1,5	7,5
			Continuación del estudio histórico y filológico de las principales etapas, movimientos, autores y obras de la literatura francesa.		Continuación del estudio histórico y filológico de las principales etapas, movimientos, autores y obras de la literatura francesa.
2 LITERATURA FRANCESA	Literatura francesa (Poesía)		6	1,5	7,5
			Continuación del estudio histórico y filológico de las principales etapas, movimientos, autores y obras de la literatura francesa.		Continuación del estudio histórico y filológico de las principales etapas, movimientos, autores y obras de la literatura francesa.

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios

SANTIAGO DE COMPOSTELA**UNIVERSIDAD
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE
LICENCIADO EN FILOLOGÍA FRANCESA****2. MATERIAS OBLIGATORIAS**

Ciclo	Denominación	Créditos anuales	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
		Totales		
		Teóricos	Prácticos	
1	Lengua Francesa II	7,5	7,5	15
				Continuación de la formación básica en la descripción teórica y práctica del francés.
1	Civilización y cultura francesas	6	3	9
				Aspectos generales de la civilización francesa actual.
1	Historia externa de la lengua francesa	6	3	9
				Historia de la formación de la lengua francesa.
1	Introducción a la gramática francesa	9	3	12
				Introducción al estudio de la gramática francesa.
2	Lingüística Francesa I	6	3	9
				Estudio y aplicación de los principios teóricos de la lingüística al análisis del sistema de la lengua francesa.
2	Traducción directa e inversa	0	9	9
				Prácticas de traducción
				TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN