

Curso	Duración	Asignatura	Tipo	Créditos
Segundo	A	Didáctica de las Ciencias Experimentales	O	9
	A	Didáctica de Matemáticas para Maestros	O	9
	C1	Dificultades del Desarrollo y del Aprendizaje	F	6
	C1	Desarrollo de Habilidades Lingüísticas y su Didáctica en Educación Primaria	O	6
	C1	Fundamentos de Geografía	O	6
	C2	Metodología de Investigación Educativa y Atención a la Diversidad	F	6
	C2	Organización del Centro Escolar	F	6
	C2	Teoría de la Educación	F	6
	C2	Andalucía en la Historia de España	O	6
Tercero	C1	Didáctica de las Ciencias Sociales	O	6
	C1	Educación de las Artes Visuales y Plásticas	O	6
	C1	Educación Musical	O	6
	C1	Fundamentos y Currículum de la Educación Física en Primaria	O	6
	C1	Lengua Española	O	6
	C2	Prácticas Docentes I	E	30
Cuarto	C1	Literatura Española	O	6
	C1	Optativa 1	P	6
	C1	Optativa 2	P	6
	C1	Optativa 3	P	6
	C1	Optativa 4	P	6
	C2	Prácticas Docentes II	E	14
	C2	Didáctica de la Educación Física	O	4
	C2	Optativa 5	P	6
	C2	Trabajo Fin de Grado	T	6

Relación de asignaturas optativas	
Asignatura	Créditos
Acondicionamiento Físico en la Escuela	6
Actividades Físico-recreativas en la Naturaleza	6
Análisis y Producción de Textos en Lengua Inglesa y Educación Intercultural	6
Bases Biológicas del Movimiento	6
Conocimiento y Uso de la Lengua Inglesa	9
Didáctica de la Lengua Inglesa	9
Didáctica de la Música	6
Estrategias de Enseñanza y Recursos Específicos de Atención a la Diversidad	6
Expresión Corporal	6
Formación Instrumental	6
Formación Vocal	6
Historia de la Música y del Folklore	6
Iniciación Deportiva en la Escuela	6
Intervención y Aspectos Evolutivos en las Necesidades Educativas Específicas	6
Lectoescritura Musical	6
Métodos, Recursos Didácticos y Técnicas de Investigación en el Aula de Lengua Inglesa	6
Necesidades Específicas de Apoyo Educativo	6
Psicopatología en el Contexto Escolar	6
Tratamientos Psicoeducativos de los Trastornos de la Lengua Escrita y el Cálculo	6

Suplemento al título				
Formación Teológica		Créditos	Curso	Cuatr.
Optatividad	Religión, Cultura y Valores	6	3º	C1
	Síntesis Teológica I: El Mensaje	6	4º	C1

A: Anual; C1: 1.º Cuatrimestre; C2: 2.º Cuatrimestre.

NOTA: Según dispone la memoria de verificación del título, el estudiante, antes de la finalización de sus estudios, deberá acreditar un nivel de competencias lingüísticas en un idioma extranjero equivalente, al menos, al nivel B1 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas.

RESOLUCIÓN de 18 de marzo de 2011, de la Universidad de Sevilla, por la que se publica el Plan de Estudios conducente a la obtención del título de Graduado/Graduada en Estadística.

Obtenida la verificación positiva del Plan de Estudios por parte del Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y una vez establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 1 de octubre de 2010 (BOE de 11 de noviembre de 2010).

Este Rectorado, de conformidad con lo previsto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, ha resuelto ordenar la publicación del Plan de Estudios conducente a la obtención del título de Graduado o Graduada en Estadística por la Universidad de Sevilla, que quedará estructurado según figura en los siguientes Anexos.

Sevilla, 18 de marzo de 2011.- El Rector, Joaquín Luque Rodríguez.

PLAN DE ESTUDIOS DE GRADUADO/A EN ESTADÍSTICA POR LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Rama de conocimiento: Ciencias

Centro de Impartición: Facultad de Matemáticas

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia		
Tipo de materia		Créditos
F	Formación Básica	60
O	Obligatorias	138
P	Optativas	30
T	Trabajo Fin Grado	12
Total		240

Estructura de las enseñanzas por módulos			
Módulo	Asignatura	Tipo materia	créditos
Ampliación de Estadística	Demografía	O	6
	Diseño de Experimentos	O	6
Áreas de Aplicación	Estadística Pública	O	6
Bases de Datos	Bases de Datos	O	12
Complementos de Economía y Estadística	Economía del Sector Público	P	6
	Estadísticas Económicas y Sociales	P	6
	Fiabilidad y Control de Calidad	P	6
Complementos de Informática	Computadores y Redes de Computadores	P	6
	Inteligencia Artificial y Estadística	P	6
	Programación con Librerías Java	P	6
	Técnicas de Computación para la Estadística	P	6
Complementos de Matemáticas y Estadística	Geometría de los Métodos Estadísticos	P	6
	Métodos Algebraicos en Probabilidad y Estadística	P	6
	Teoría de la Decisión	P	6
Estadística	Ampliación de Inferencia Estadística	O	6
	Análisis Multivariante	O	6
	Diseño de Encuestas	O	6
	Inferencia Estadística	O	12
	Modelos Lineales	O	6
	Muestreo Estadístico	O	12
	Series Temporales	O	6
Estadística Computacional	Estadística Computacional I	O	6
	Estadística Computacional II	O	6
Formación Básica Complementaria	Economía	F	12
	Informática	F	12
Formación Básica en Estadística	Álgebra Lineal	F	12
	Cálculo	F	12
	Cálculo de Probabilidades	F	6
	Estadística Descriptiva	F	6
Investigación Operativa	Ampliación de Investigación Operativa	O	6
	Investigación Operativa	O	6
	Programación Matemática	O	6
Matemáticas	Métodos Matemáticos	O	6
Métodos Numéricos	Elementos de Cálculo Numérico	O	6
Prácticas Externas	Prácticas Externas	P	6
Probabilidad	Teoría de la Probabilidad I	O	6
	Teoría de la Probabilidad II	O	6
Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	T	12

Organización temporal de las asignaturas del plan de estudios				
Curso	Duración	Asignatura	Tipo	Créditos
Primero	A	Álgebra Lineal	F	12
	A	Cálculo	F	12
	A	Informática	F	12
	C1	Cálculo de Probabilidades	F	6
	C1	Estadística Descriptiva	F	6
	C2	Programación Matemática	O	6
	C2	Teoría de la Probabilidad I	O	6
Segundo	A	Economía	F	12
	A	Inferencia Estadística	O	12
	A	Muestreo Estadístico	O	12
	C1	Métodos Matemáticos	O	6
	C1	Teoría de la Probabilidad II	O	6
	C2	Demografía	O	6
	C2	Elementos de Cálculo Numérico	O	6

Curso	Duración	Asignatura	Tipo	Créditos
Tercero	A	Bases de Datos	O	12
	C1	Ampliación de Inferencia Estadística	O	6
	C1	Diseño de Encuestas	O	6
	C1	Investigación Operativa	O	6
	C1	Modelos Lineales	O	6
	C2	Ampliación de Investigación Operativa	O	6
	C2	Análisis Multivariante	O	6
	C2	Estadística Computacional I	O	6
Cuarto	C2	Estadística Pública	O	6
	C1	Diseño de Experimentos	O	6
	C1	Estadística Computacional II	O	6
	C1	Series Temporales	O	6
	C1	Optativa 1	P	6
	C1	Optativa 2	P	6
	C2	Optativa 3	P	6
	C2	Optativa 4	P	6
C2	Optativa 5	P	6	
C2	Trabajo Fin de Grado	T	12	

Relación de asignaturas optativas	
Asignatura	Créditos
Computadores y Redes de Computadores	6
Economía del Sector Público	6
Estadísticas Económicas y Sociales	6
Fiabilidad y Control de Calidad	6
Geometría de los Métodos Estadísticos	6
Inteligencia Artificial y Estadística	6
Métodos Algebraicos en Probabilidad y Estadística	6
Programación con Librerías Java	6
Técnicas de Computación para la Estadística	6
Teoría de la Decisión	6
Prácticas externas	6

A: Anual; C1: 1.º Cuatrimestre; C2: 2.º Cuatrimestre.
 NOTA: Según dispone la memoria de verificación del título, el estudiante, antes de la finalización de sus estudios, deberá acreditar un nivel de competencias lingüísticas en un idioma extranjero equivalente, al menos, al nivel B1 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas.

RESOLUCIÓN de 18 de marzo de 2011, de la Universidad de Sevilla, por la que se publica el Plan de Estudios conducente a la obtención del título de Graduado/Graduada en Periodismo.

Obtenida la verificación positiva del Plan de Estudios por parte del Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acredi-

tación, y una vez establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 1 de octubre de 2010 (BOE de 11 de noviembre de 2010).

Este Rectorado, de conformidad con lo previsto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, ha resuelto ordenar la publicación del Plan de Estudios conducente a la obtención del título de Graduado o Graduada en Periodismo por la Universidad de Sevilla, que quedará estructurado según figura en los siguientes Anexos.

Sevilla, 18 de marzo de 2011.- El Rector, Joaquín Luque Rodríguez.

PLAN DE ESTUDIOS DE GRADUADO/A EN PERIODISMO POR LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Rama de Conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

Centro de impartición: Facultad de Comunicación

Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS por tipo de materia		
Tipo de materia		Créditos
F	Formación Básica	60
O	Obligatorias	108
P	Optativas	66
T	Trabajo Fin Grado	6
Total		240

Estructura de las enseñanzas por módulos			
Módulo	Asignatura	Tipo materia	Créditos
Básico de Ciencias Sociales	Derecho de la Información	F	6
	Historia del Pensamiento Político y Social	F	6
	Introducción a la Economía Aplicada	F	6
	Introducción a la Sociología	F	6
	Psicología Social de la Comunicación	F	6
	Relaciones Internacionales	F	6