

The background of the slide features the official seal of the University of Valladolid. The seal is circular and contains a central shield with various heraldic symbols, including a crown, a key, and a tree. The shield is surrounded by a circular border containing the Latin motto "SAPIENTIA EDIFICAVIT DOMUS ISTE".

Grado en Estadística

Universidad de Valladolid

GEST Uva / Índice de la exposición

/ Introducción

/ Objetivos y Perfil del Egresado

/ PLAN de ESTUDIOS

Asignaturas por CURSOS

Asignaturas por CHARACTER

Básicas-Obligatorias-Optativas

Asignaturas por MATERIAS

Probabilidad y Estadística

Técnicas Estadísticas

Investigación Operativa

Informática

Matemáticas

Economía

Prácticas y Proyecto

Competencias

Actividades formativas

Cronograma implantación

Convalidaciones

Impresiones Elaboración Memoria

/ PUESTA EN MARCHA

Calendario Académico grados UVa

Arrancamos - Primeras impresiones

A vuestra disposición

Los estudios de Estadística en Valladolid 2009-2010

Nuevo

- Grado en Estadística 1º

Estudios a extinguir

- Diplomado en Estadística 2º y 3º
- Licenciado en C. y Técnicas Estadísticas 1º y 2º
- Doctorado en Matemáticas (Mención de Calidad)

GEST UVa

Nombre del Título:

Grado en Estadística

Rama: Ciencias

Centro: Facultad de Ciencias.

Inicio: Curso 2009/2010

GEST Uva

Calendario ELABORACIÓN y TRAMITACIÓN

Departamento EIO:	Mayo - Septiembre 08
Revisión Uva:	Octubre 08
Evaluación externa:	Noviembre 08
Envío ANECA:	Diciembre 08
Evaluación ANECA y alegaciones:	Mayo 09
Evaluación Positiva ANECA:	Julio 09
Comienzo de las clases:	Septiembre 09

GEST Uva / OBJETIVOS

CARÁCTER GENERALISTA Y FLEXIBLE

ELEVADA ATENCIÓN A LAS APLICACIONES PRÁCTICAS
EN CUALQUIER PERFIL PROFESIONAL

➤ FORMAR PROFESIONALES CAPACES DE

1. aplicar los métodos y modelos de la Estadística e I.O.
2. ampliar y renovar sus conocimientos
3. realizar tareas específicas de cualquier proceso de análisis de datos:
 - ✓ Identificar y formular problema
 - ✓ Diseñar la recogida y codificación de datos
 - ✓ Análizar, ajustar y validar modelos
 - ✓ Interpretar, presentar y publicar los resultados
 - ✓ Elaborar conclusiones
 - ✓ Proponer futuros trabajos

GEST Uva / PERFIL del EGRESADO

FORMACIÓN ESPECÍFICA en

TÉCNICAS, MÉTODOS y MODELOS
de la ESTADÍSTICA E I.O.

y sus APLICACIONES a PROBLEMAS REALES

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA --> versatilidad
informática, matemáticas y probabilidad

INCORPORACIÓN al MERCADO LABORAL

Administraciones públicas

CC Salud

CC Sociales

Economía y finanzas

Industria

Servicios

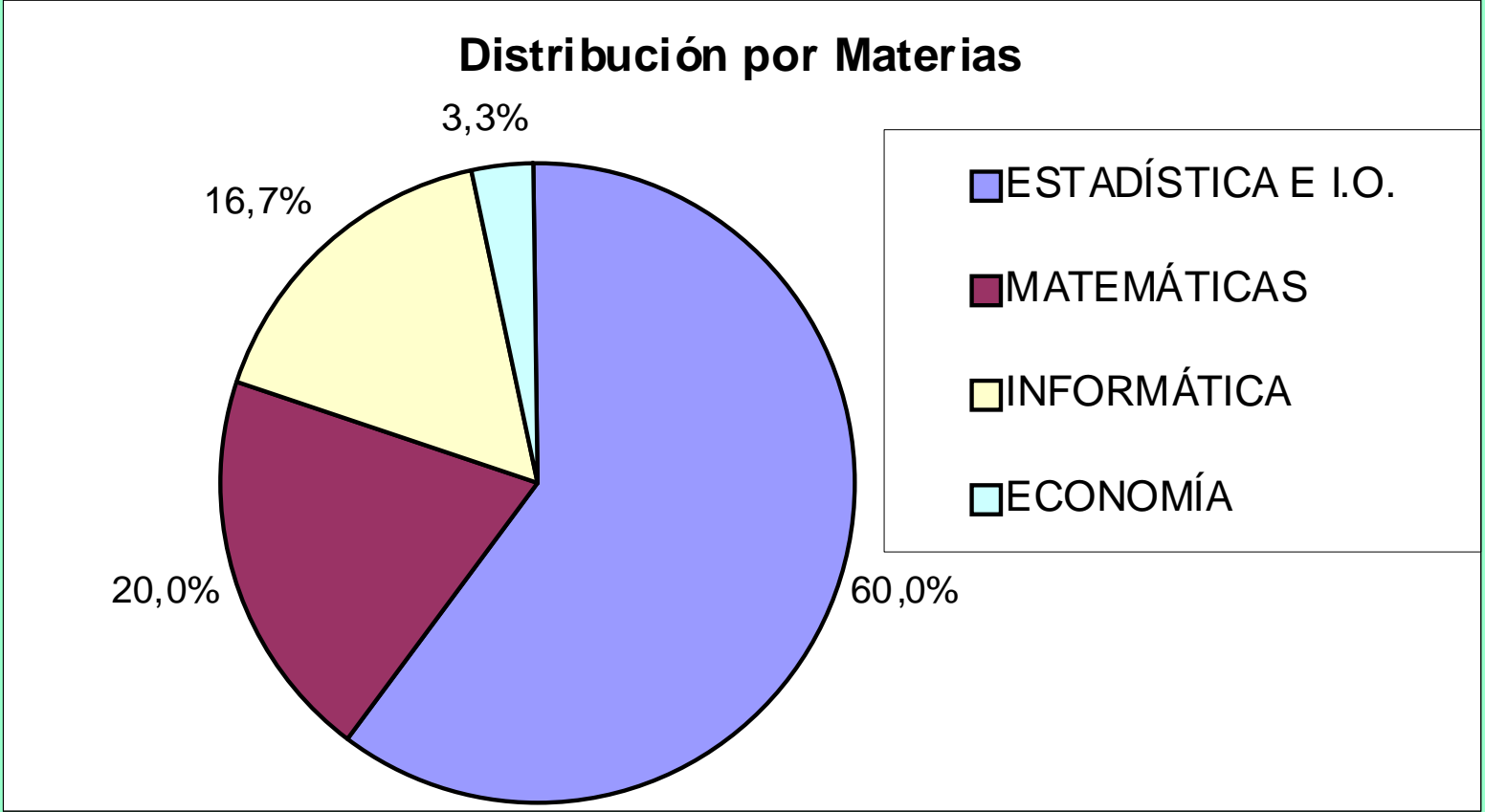
Docencia e Investigación

Asesoramiento y Consultoría

GEST/ PLAN de ESTUDIOS

ECTS a cursar por el alumno

Básicas	66 ECTS
Obligatorias	114 ECTS
Optativas	48 ECTS
Prácticas en Empresas	6 ECTS
Proyecto Fin de Grado	6 ECTS
TOTAL	240 ECTS



GEST UVa

ASIGNATURAS por CURSOS

(dedicación a tiempo completo)

GRADO EN ESTADÍSTICA UVa					
Asignaturas que debe cursar el alumno y					
Distribución Temporal en dedicación a tiempo completo					
ASIGNATURA		ECTS	CUATRIMESTRE		CARÁCTER
			1º	2º	
CURSO 1º	Álgebra y Geometría Lineales	12	12		Básica Rama
	Cálculo Infinitesimal	12	12		Básica Rama
	Programación de Computadoras	12	12		Básica Ing.Arq.
	Estadística Descriptiva	6	6		Básica Rama
	Introducción a la informática	6	6		Básica Ing.Arq.
	Modelos Probabilísticos	6		6	Básica Rama
	Introducción a la Investigación Operativa	6		6	Básica Rama
	Total 1º		60	30	30

GRADO EN ESTADÍSTICA UVa					
Asignaturas que debe cursar el alumno y					
Distribución Temporal en dedicación a tiempo completo					
ASIGNATURA		ECT S	CUATRIMESTRE		CARÁCTER
			1º	2º	
CURSO 2º	Probabilidad	6	6		Obligatoria
	Inferencia estadística I	6	6		Obligatoria
	Computación Estadística	6	6		Obligatoria
	Programación Entera y Optimización en Redes	6	6		Obligatoria
	Ampliación de Matemáticas	6	6		Obligatoria
	Inferencia estadística II	6		6	Obligatoria
	Muestreo Estadístico I	6		6	Obligatoria
	Métodos Numéricos	6		6	Obligatoria
	Bases de Datos	6		6	Obligatoria
	Economía	6		6	Básica CC.Soc.
		Total 2º	60	30	30

GRADO EN ESTADÍSTICA UVa					
Asignaturas que debe cursar el alumno y Distribución Temporal en dedicación a tiempo completo					
	ASIGNATURA	ECT S	CUATRIMESTR E		CARÁCTER
			1º	2º	
CURSO 3º	Análisis de Datos	12	12		Obligatoria
	Regresión y Anova	12	12		Obligatoria
	Muestreo Estadístico II	6	6		Obligatoria
	Programación No Lineal	6	6		Obligatoria
	Aplicaciones y Servicios Informáticos	6	6		Obligatoria
	Análisis de Datos Categóricos	6		6	Obligatoria
	Análisis de Series Temporales	6		6	Obligatoria
	Modelos de Investigación Operativa I	6		6	Obligatoria
		Total 3º	60	30	30

GRADO EN ESTADÍSTICA UVA					
Asignaturas que debe cursar el alumno y					
Distribución Temporal en dedicación a tiempo completo					
ASIGNATURA		ECTS	CUATRIMESTRE		CARÁCTER
			1º	2º	
CURSO 4º	Optativa	6	6		<i>Optativa</i>
	Optativa	6	6		<i>Optativa</i>
	Optativa	6	6		<i>Optativa</i>
	Optativa	6	6		<i>Optativa</i>
	Optativa	6	6		<i>Optativa</i>
	Optativa			6	<i>Optativa</i>
	Optativa			6	<i>Optativa</i>
	Optativa			6	<i>Optativa</i>
	Prácticas externas	6		6	Obligatoria
	Trabajo fin de grado (de 12 a 18 ECTS)	6		6	Obligatoria
		Total 4º	60	30	30

GEST Uva

ASIGNATURAS por CURSOS

(dedicación a tiempo parcial)

GRADO EN ESTADÍSTICA UVA
Asignaturas que debe cursar el alumno y
Distribución Temporal orientativa en dedicación a tiempo parcial
(8 cursos)

	CURSO y ASIGNATURA	ECTS	CUATRIMESTRE		CARÁCTER
			1º	2º	
1º A	Álgebra y Geometría Lineales	12	12		<i>Básica Rama</i>
	Cálculo Infinitesimal	12	12		<i>Básica Rama</i>
	Introducción a la informática	6	6		<i>Básica Ing.Arg.</i>
	Total 1º A	30	18	12	
1º B	Programación de Computadoras	12	12		<i>Básica Ing.Arg.</i>
	Estadística Descriptiva	6	6		<i>Básica Rama</i>
	Modelos Probabilísticos	6		6	<i>Básica Rama</i>
	Introducción a la Investigación Operativa	6		6	<i>Básica Rama</i>
	Total 1º B	30	12	18	
2º A	Probabilidad	6	6		<i>Obligatoria</i>
	Inferencia estadística I	6	6		<i>Obligatoria</i>
	Ampliación de Matemáticas	6	6		<i>Obligatoria</i>
	Muestreo Estadístico I	6		6	<i>Obligatoria</i>
	Inferencia estadística II	6		6	<i>Obligatoria</i>
	Total 2º A	30	18	12	
2º B	Computación Estadística	6	6		<i>Obligatoria</i>
	Programación Entera y Optimización en Redes	6	6		<i>Obligatoria</i>
	Métodos Numéricos	6		6	<i>Obligatoria</i>
	Bases de Datos	6		6	<i>Obligatoria</i>
	Economía	6		6	<i>Básica C.Sociales</i>
	Total 2º B	30	12	18	

	CURSO y ASIGNATURA	ECTS	CUATRIMESTRE		CARÁCTER
			1º	2º	
3º A	Análisis de Datos	12	12		<i>Obligatoria</i>
	Regresión y Anova	12	12		<i>Obligatoria</i>
	Programación No Lineal	6	6		<i>Obligatoria</i>
	Total 3º A	30	18	12	
3º B	Muestreo Estadístico II	6	6		<i>Obligatoria</i>
	Aplicaciones y Servicios Informáticos	6	6		<i>Obligatoria</i>
	Análisis de Datos Categóricos	6		6	<i>Obligatoria</i>
	Análisis de Series Temporales	6		6	<i>Obligatoria</i>
	Modelos de Investigación Operativa I	6		6	<i>Obligatoria</i>
	Total 3º B	30	12	18	
4º A	Optativa	6	6		<i>Optativa</i>
	Optativa	6	6		<i>Optativa</i>
	Optativa	6	6		<i>Optativa</i>
	Optativa	6		6	<i>Optativa</i>
	Optativa	6		6	<i>Optativa</i>
	Total 4º A	30	18	12	
4º B	Optativa	6	6		<i>Optativa</i>
	Optativa	6	6		<i>Optativa</i>
	Optativa	6		6	<i>Optativa</i>
	Prácticas externas	6		6	<i>Obligatoria</i>
	Trabajo fin de grado (de 12.a 18 ECTS)	6		6	<i>Obligatoria</i>
Total 4º B	30	12	18		
Total del Grado		240	120	120	

GEST Uva

ASIGNATURAS por CHARACTER

Básicas
Obligatorias
Optativas

Básicas

GRADO EN ESTADÍSTICA UVa			
Oferta total de Asignaturas			
	ECTS	CURSO	CUATRIM.
ASIGNATURAS VINCULADAS A MATERIAS BÁSICAS DE LA RAMA DE CIENCIAS			
Álgebra y Geometría Lineales	12	1º	1º y 2º
Cálculo Infinitesimal	12	1º	1º y 2º
Estadística Descriptiva	6	1º	1º
Modelos Probabilísticos	6	1º	2º
Introducción a la Investigación Operativa	6	1º	2º
TOTAL CRÉDITOS	42		
ASIGNATURAS VINCULADAS A MATERIAS BÁSICAS DE LA RAMA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA			
Introducción a la informática	6	1º	1º
Programación de Computadoras	12	1º	1º y 2º
TOTAL CRÉDITOS	18		
ASIGNATURAS VINCULADAS A MATERIAS BÁSICAS DE LA RAMA DE CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS			
Economía	6	2º	2º
TOTAL CRÉDITOS	6		
TOTAL CRÉDITOS MATERIAS BÁSICAS	66		

GRADO EN ESTADÍSTICA UVa			
Materias Básicas con Asignaturas Vinculadas			
RAMA DE CONOCIMIENTO DEL TÍTULO: CIENCIAS			
ASIGNATURA	ECTS	MATERIA	RAMA
Álgebra y Geometría Lineales	12	MATEMÁTICAS 42 ECTS	CIENCIAS 42 ECTS
Cálculo Infinitesimal	12		
Estadística Descriptiva	6		
Modelos Probabilísticos	6		
Introducción a la Investigación Operativa	6		
Introducción a la informática	6	INFORMÁTICA 18 ECTS	INGENIERÍA y ARQUITECTURA 18 ECTS
Programación de Computadoras	12		
Economía	6	ECONOMÍA 6 ECTS	CC. SOCIALES Y JURÍDICAS 6 ECTS
TOTAL CRÉDITOS MATERIAS BÁSICAS	66	66	66

El confuso concepto de MATERIA

R.D. 1393/2007

Materias Básicas / Materias Obligatorias / Materias Optativas

Materias Básicas (MB)

> 60 ECTS (1º y 2º curso)

> 30 de la Rama del Título

Estadística NO es MB Rama Ciencias (Sociales o Salud)

Sol: Prob, Estad, IO → MB Matemáticas (Rama de Ciencias)

en grado matemáticas, ANECA no lo acepta

en GEST ANECA dice que hay doble ascripción

366 ECTS (42 Básicas Matemáticas)

MÓDULOS > **MATERIAS** > ASIGNATURAS

MÓDULOS > ASIGNATURAS → NO

MATERIAS > ASIGNATURAS → PROBLEMA:

Materia GEST ≠ Materia Básica de Rama

MATERIAS FORMATIVAS > ASIGNATURAS

INFORME ANECA

Criterio 5: Planificación de las Enseñanzas

Se observa que el número de créditos asignados a algunas las materias varía a lo largo de la propuesta y que, en algunos casos, una asignatura se asigna a diferentes materias. Se debe clarificar la estructura del plan para poder valorar el Criterio 5 adecuadamente.

ALEGACIÓN Uva

Se ha revisado todas las tablas de planificación y asignación de asignaturas a materias, tanto en el punto 5.1 como en el punto 5.3 y el anexo II, fichas de asignaturas. La revisión a dado como resultado la comprobación de la coherencia en todas las partes de la memoria en la relación asignaturas, créditos y asignación a materias.

Igualmente, se ha eliminado el cuadro de la página 38 que hacía referencia a: Materias Básicas con Asignaturas Vinculadas, así como el cuadro de la página 39, GRADO EN ESTADÍSTICA Uva Materias Formativos, ya que podía dar motivo a confusión, y se ha introducido un nuevo cuadro más claro en la página 35, con el nombre del Distribución de la oferta formativa, que sirve de introducción a los cuadros de planificación posteriores.

Obligatorias

GRADO EN ESTADÍSTICA UVa			
Oferta total de Asignaturas			
	ECTS	CURSO	CUATRIM.
ASIGNATURAS OBLIGATORIAS			
Probabilidad	6	2º	1º
Inferencia estadística I	6	2º	1º
Computación Estadística	6	2º	1º
Programación Entera y Optimización en Redes	6	2º	1º
Ampliación de Matemáticas	6	2º	1º
Inferencia estadística II	6	2º	2º
Muestreo Estadístico I	6	2º	2º
Métodos Numéricos	6	2º	2º
Bases de Datos	6	2º	2º
Análisis de Datos	12	3º	1º y 2º
Regresión y Anova	12	3º	1º y 2º
Muestreo Estadístico II	6	3º	1º
Programación No Lineal	6	3º	1º
Aplicaciones y Servicios Informáticos	6	3º	1º
Análisis de Datos Categóricos	6	3º	2º
Análisis de Series Temporales	6	3º	2º
Modelos de Investigación Operativa I	6	3º	2º
TOTAL CRÉDITOS DE MATERIAS OBLIGATORIAS	114		

Optativas (8/16), Prácticas y Proyecto

GRADO EN ESTADÍSTICA UVa Oferta total de Asignaturas			
	ECTS	CURSO	CUATRIM.
ASIGNATURAS OPTATIVAS			
Almacenes y Minería de Datos	6	4º	1º ó 2º
<u>Análisis de Supervivencia</u>	6	4º	1º ó 2º
<u>Análisis Multivariante</u>	6	4º	1º ó 2º
Aplicaciones y Servicios Informáticos Avanzados	6	4º	1º ó 2º
Control Estadístico de la Calidad	6	4º	1º ó 2º
Demografía	6	4º	1º ó 2º
Diseño de experimentos	6	4º	1º ó 2º
Estadística en la Administración Pública	6	4º	1º ó 2º
Métodos Computacionales aplicados a la Estadística	6	4º	1º ó 2º
Métodos de Suavizado en Estadística	6	4º	1º ó 2º
<u>Modelo Lineal Multivariante</u>	6	4º	1º ó 2º
Modelos de Investigación Operativa II	6	4º	1º ó 2º
Modelos Lineales Generalizados	6	4º	1º ó 2º
Muestreo Estadístico III	6	4º	1º ó 2º
Procesos estocásticos	6	4º	1º ó 2º
Series Temporales	6	4º	1º ó 2º
TOTAL CRÉDITOS DE MATERIAS OPTATIVAS	96		
PRÁCTICAS EXTERNAS	6	4º	1º - 2º
TRABAJO FIN DE GRADO	6	4º	2º
OFERTA TOTAL DE CRÉDITOS	288		

GEST Uva

ASIGNATURAS por MATERIAS

	ECTS
1. Probabilidad y Estadística	54
2. Técnicas Estadísticas	114
3. Investigación Operativa	30
4. Informática	36
5. Matemáticas	36
6. Economía	6
7. Prácticas y Proyecto	12

GRADO EN ESTADÍSTICA UVa Materias Formativas 1/3		
Asignatura	ECTS	Materia
Estadística Descriptiva	6	Materia 1 Probabilidad y Estadística 54 ECTS
Modelos Probabilísticos	6	
Probabilidad	6	
Inferencia estadística I	6	
Inferencia estadística II	6	
Computación Estadística	6	
Muestreo Estadístico I	6	
Muestreo Estadístico II	6	
Muestreo Estadístico III	6	

GRADO EN ESTADÍSTICA UVa Materias Formativas 2/3		
Asignatura	ECTS	Materia
Análisis de Datos	12	<p>Materia 2</p> <p>Técnicas Estadísticas</p> <p>114 ECTS</p>
Regresión y Anova	12	
Análisis de Datos Categóricos	6	
Análisis de Series Temporales	6	
Almacenes y Minería de Datos	6	
Análisis de Supervivencia	6	
Análisis Multivariante	6	
Control Estadístico de la Calidad	6	
Demografía	6	
Diseño de experimentos	6	
Estadística en la Administración Pública	6	
Métodos Computacionales aplicados a la Estadística	6	
Métodos de Suavizado en Estadística	6	
Modelo Lineal Multivariante	6	
Modelos Lineales Generalizados	6	
Procesos estocásticos	6	
Series Temporales	6	

GRADO EN ESTADÍSTICA UVa Materias Formativas 3/3		
Asignatura	ECTS	Materia
Introducción a la Investigación Operativa	6	Materia 3 Investigación Operativa 30 ECTS
Programación Entera y Optimización en Redes	6	
Programación No Lineal	6	
Modelos de Investigación Operativa I	6	
Modelos de Investigación Operativa II	6	
Álgebra y Geometría Lineales	12	Materia 4 Matemáticas 36 ECTS
Cálculo Infinitesimal	12	
Ampliación de Matemáticas	6	
Métodos Numéricos	6	
Introducción a la informática	6	Materia 5 Informática 36 ECTS
Programación de Computadoras	12	
Bases de Datos	6	
Aplicaciones y Servicios Informáticos	6	
Aplicaciones y Servicios Informáticos Avanzados	6	
Economía	6	Materia 6: Economía 6 ECTS
Prácticas externas	6	Materia 7: Prácticas y Proyecto 12 ECTS
Trabajo fin de Grado	6	

GEST UVa

Contactos con empresas y entidades para realización de prácticas

- **TELECYL** Comunicación S. L.
- **ALGOR** Consultoría y Sistemas.
- **CYLSTAT** Asesoramiento Estadístico.
- Fundación para la Investigación y Desarrollo en Transporte y Energía (**CIDAUT**).
- **SODICAM** ESPAÑA S.A.
- **RENAULT-ESPAÑA**, S.A.
- **AGORA** Estudios de Mercado.
- **PLASTAL**, Plastalautomotive S.L.
- **TOLTEN** Consultoría de Negocios S. L.
- Instituto de Oftalmobiología Aplicada (**IOBA**).
- Servicio Territorial de Sanidad y Bienestar Social de Valladolid, Sección de Epidemiología del Servicio Territorial de Sanidad y Bienestar Social (**JCyL**).
- **CARTIF** Centro de Automatización, Robótica y Tecnologías de la Información y de la Fabricación (Boecillo, Valladolid).
- **Hospital** Clínico Universitario de Valladolid.
- **Hospital** "Pío del Río Hortega".
- **Estación Enológica** de de Castilla y León de Rueda .
- Centro de Investigación en **Tecnologías Agraria** y Agroalimentaria de Zamadueñas
- Comisionado Regional para la Droga de la **Consejería de Familia** e Igualdad de Oportunidades de la Junta de Castilla y León.
- **AQUANOVA**.
- **SYNGENTA SEEDS**, S.A.
- Asociación Nacional de Profesionales de la Estadística.
- **Dirección General de Estadística** de la Comunidad

Faltan Alumnos / Sobran Empresas
Cualificación alumnos ↓

GEST UVa / COMPETENCIAS

Generales

- G1. *Capacidad para la gestión de la información*
- G2. *Capacidad para la abstracción y el razonamiento crítico*
- G3. *Capacidad para la puesta al día y el auto-aprendizaje*

Específicas

- E1. *Recogida y tratamiento de datos*
- E2. *Descripción y síntesis de datos*
- E3. *Ajuste de modelos estadísticos y de investigación operativa*
- E4. *Análisis de resultados, interpretación y validación de modelos*
- E5. *Extracción de conclusiones*
- E6. *Presentación y comunicación de resultados*

Transversales

Instrumentales

- I1. *Capacidad de análisis y síntesis*
- I2. *Capacidad de gestión de la información*
- I3. *Capacidad de organización y planificación*
- I4. *Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio*
- I5. *Resolución de problemas*
- I6. *Comunicación oral y escrita en lengua nativa*
- I7. *Conocimiento de lenguas extranjeras*
- I8. *Toma de decisiones*

Personales

- P1. *Trabajo en un equipo de carácter multidisciplinar*
- P2. *Razonamiento crítico*
- P3. *Habilidades en las relaciones interpersonales*
- P4. *Compromiso ético*

Sistémicas

- S1. *Aprendizaje autónomo*
- S2. *Adaptación a nuevas situaciones*
- S3. *Motivación por el trabajo bien hecho*
- S4. *Iniciativa y espíritu emprendedor*
- S5. *Creatividad*

Materias	ASIGNATURAS	COMPETENCIAS		Generales		Específicas						Transversales															
				G1	G2	G3	E1	E2	E3	E4	E5	E6	Instrumentales						Personales			Sistémicas					
													I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	P1	P2	P3	P4	S1	S2	S3
1	Estadística descriptiva	G1	G2	G3	E1	E2				E6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8		P2	P4	S1	S2	S3	S4	S5	
	Modelos Probabilísticos	G1	G2	G3	E1	E2				E6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8		P2	P3	P4	S1	S2	S3	S4	S5
	Probabilidad		G2	G3							I1	I3	I4	I5	I6	I7				P2	P4	S1	S2	S3	S4	S5	
	Inferencia estadística I		G2	G3	E1	E3	E4				I1	I3	I4	I5	I6	I7	I8			P2	P4	S1	S2	S3	S4	S5	
	Inferencia estadística II		G2	G3	E1	E3	E4				I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8		P2	P4	S1	S2	S3	S4	S5	
	Computación Estadística	G1	G2	G3	E1	E3				E6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7			P2	P3	P4	S1	S2	S3	S4	S5
	Muestreo Estadístico I	G1	G2	G3	E1	E2					I1	I3	I4	I5	I6	I7	I8			P2	P4	S1	S2	S3	S4	S5	
	Muestreo Estadístico II	G1	G2	G3	E1	E2					I1	I3	I4	I5	I6	I7	I8			P2	P4	S1	S2	S3	S4	S5	
	Muestreo Estadístico III	G1	G2	G3	E1	E2					I1	I3	I4	I5	I6	I7	I8			P2	P4	S1	S2	S3	S4	S5	
2	Análisis de Datos	G1	G2	G3	E1	E2	E3	E4	E5	E6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8		P2	P4	S1	S2	S3	S4	S5	
	Regresión y Anova	G1	G2	G3	E1	E2	E3	E4	E5	E6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8		P2	P3	P4	S1	S2	S3	S4	S5
	Análisis de Datos Categóricos	G1	G2	G3	E1	E2	E3	E4	E5	E6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8		P2	P3	P4	S1	S2	S3	S4	S5
	Análisis de Series Temporales	G1	G2	G3	E1	E2	E3	E4	E5	E6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8		P2	P3	P4	S1	S2	S3	S4	S5
	Almacenes y Minería de Datos	G1	G2	G3	E1	E2	E3	E4	E5	E6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8		P2	P4	S1	S2	S3	S4	S5	
	Análisis de Supervivencia	G1	G2	G3	E1	E2	E3	E4	E5	E6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8		P2	P4	S1	S2	S3	S4	S5	
	Análisis Multivariante	G1	G2	G3	E1	E2	E3	E4	E5	E6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8		P2	P4	S1	S2	S3	S4	S5	
	Control Estadístico de la Calidad	G1	G2	G3	E1	E2	E3	E4	E5	E6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8		P2	P4	S1	S2	S3	S4	S5	
	Demografía	G1	G2	G3	E1	E2	E3	E4	E5	E6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8		P2	P4	S1	S2	S3	S4	S5	
	Diseño de experimentos	G1	G2	G3	E1	E2	E3	E4	E5	E6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8		P2	P4	S1	S2	S3	S4	S5	
	Estadística en la Administración Pública	G1	G2	G3	E1	E2	E3	E4	E5	E6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8		P2	P4	S1	S2	S3	S4	S5	
	Métodos Computacionales aplicados a la Estadística	G1	G2	G3	E1	E2	E3	E4	E5	E6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8		P2	P4	S1	S2	S3	S4	S5	
	Métodos de Suavizado en Estadística	G1	G2	G3	E1	E2	E3	E4	E5	E6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8		P2	P4	S1	S2	S3	S4	S5	
	Modelo Lineal Multivariante	G1	G2	G3	E1	E2	E3	E4	E5	E6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8		P2	P4	S1	S2	S3	S4	S5	
	Modelos Lineales Generalizados	G1	G2	G3	E1	E2	E3	E4	E5	E6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8		P2	P4	S1	S2	S3	S4	S5	
	Procesos estocásticos	G1	G2	G3	E1	E3	E4	E5	E6		I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8		P2	P4	S1	S2	S3	S4	S5	
	Series Temporales	G1	G2	G3	E1	E2	E3	E4	E5	E6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8		P2	P4	S1	S2	S3	S4	S5	
3	Introducción a la Investigación Operativa	G1	G2	G3	E1	E3	E4	E5	E6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8		P2	P3	P4	S1	S2	S3	S4	S5	
	Programación Entera y Optimización en Redes	G1	G2	G3	E1	E3	E4	E5	E6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8		P2	P4	S1	S2	S3	S4	S5		
	Programación No Lineal	G1	G2	G3	E1	E3	E4	E5	E6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8		P2	P4	S1	S2	S3	S4	S5		
	Modelos de Investigación Operativa I	G1	G2	G3	E1	E3	E4	E5	E6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8		P2	P3	P4	S1	S2	S3	S4	S5	
	Modelos de Investigación Operativa II	G1	G2	G3	E1	E3	E4	E5	E6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8		P2	P3	P4	S1	S2	S3	S4	S5	
4	Álgebra y Geometría Lineales		G2	G3						I1				I5	I6	I7			P2	P4	S1	S2	S3	S4	S5		
	Cálculo Infinitesimal		G2	G3						I1				I5	I6	I7			P2	P4	S1	S2	S3	S4	S5		
	Ampliación de Matemáticas		G2	G3						I1				I5	I6	I7			P2	P4	S1	S2	S3	S4	S5		
	Métodos Numéricos		G2	G3						I1				I4	I5	I6	I7		P2	P4	S1	S2	S3	S4	S5		
5	Introducción a la informática	G1	G2	G3	E1					I1	I3	I4	I5	I6	I7				P2	P3	P4	S1	S2	S3	S4	S5	
	Programación de Computadoras		G2	G3	E1					I1	I3	I4	I5	I6	I7				P2	P3	P4	S1	S2	S3	S4	S5	
	Bases de Datos	G1	G2	G3	E1	E2				E6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7		P2	P3	P4	S1	S2	S3	S4	S5	
	Aplicaciones y Servicios Informáticos	G1	G2	G3	E1	E2				E6	I1	I3	I4	I5	I6	I7			P2	P3	P4	S1	S2	S3	S4	S5	
6	Aplicaciones y Servicios Informáticos Avanzados	G1	G2	G3	E1	E2				E6	I1	I3	I4	I5	I6	I7			P2	P3	P4	S1	S2	S3	S4	S5	
	Economía		G2	G3						E6	I1				I6	I7			P2	P4	S1	S2	S3	S4	S5		
7	Prácticas externas	G1	G2	G3	E1	E2	E3	E4	E5	E6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	P1	P2	P3	P4	S1	S2	S3	S4	S5
	Trabajo fin de grado	G1	G2	G3	E1	E2	E3	E4	E5	E6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8		P2	P4	S1	S2	S3	S4	S5	

GEST UVa / ACTIVIDADES FORMATIVAS

ASIGNATURA TIPO				6 ECTS
ACTIVIDADES PRESENCIALES	Horas	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	Horas	
Clases en aula	30	Estudio autónomo	50	
Laboratorio/ Clase con ordenador	15	Elaboración de trabajos	15	
Seminarios	-	Trabajo personal en laboratorio	15	
Tutorías personalizadas	9	Preparación de presentaciones orales o seminarios	10	
Presentación de trabajos	2	Otras actividades complementarias	-	
Realización de exámenes	4			
Total presencial	60	Total personal	90	

Materia 2:		TÉCNICAS ESTADÍSTICAS		114 ECTS	
ACTIVIDADES PRESENCIALES	Horas	ECTS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	Horas	ECTS
Clases en aula	505	20.2	Estudio autónomo	785	31.4
Laboratorio/ Clase con ordenador	376	15.04	Elaboración de trabajos	310	12.4
Seminarios			Trabajo personal en laboratorio	410	16.4
Tutorías personalizadas	150	6	Preparación de presentaciones orales o seminarios	185	7.4
Presentación de trabajos	45	1.8	Otras actividades complementarias	20	0.8
Realización de exámenes	64	2.56			
Total presencial	1140	45.6	Total no presencial	1710	68.4

GEST Uva

Cronograma de implantación

Curso	Grado en Estadística	Diplomatura en Estadística	Licenciatura en CC y TT Estadísticas
2009-2010	Se implanta Curso 1º	Se extingue Curso 1º	
2010-2011	Se implanta Curso 2º	Se extingue Curso 2º	
2011-2012	Se implanta Curso 3º	Se extingue Curso 3º	
2012-2013	Se implanta Curso 4º		Se extingue Curso 1º
2013-2014			Se extingue Curso 2º

TABLA DE CONVALIDACIONES						
		DIPLOMATURA DE ESTADÍSTICA		GRADO DE ESTADÍSTICA		
		Asignatura	Créditos	Asignatura	ECTS	
DIPLOMATURA DE ESTADÍSTICA	CURSO 1º	Álgebra y Geometría Lineales	12	Álgebra y Geometría Lineales	12	
		Cálculo Infinitesimal	15	Cálculo Infinitesimal	12	
		Estadística Descriptiva	7,5	Estadística descriptiva	6	
		Cálculo de Probabilidades	7,5	Modelos Probabilísticos	6	
		Investigación Operativa	6	Introducción a la Investigación Operativa	6	
		Fundamentos de Informática	7,5	Introducción a la informática	6	
		Introducción a la Programación	6	Programación de Computadoras	12	
		Algoritmos y Estructuras de Datos	7,5			
	CURSO 2º	Estadística Matemática	16,5	Probabilidad	6	
				Inferencia estadística I	6	
		Muestreo Estadístico	15	Inferencia estadística II	6	
				Muestreo Estadístico I	6	
		Ampliación de Matemáticas	7,5	Muestreo Estadístico II	6	
				Ampliación de Matemáticas	6	
		Bases de Datos	6	Bases de Datos	6	
		Optimización en Redes	6	Programación Entera y Optimización en Redes	6	
		Economía de la Empresa	6	Economía	6	
		Ampliación de Investigación Operativa	6	Programación No Lineal	6	
	Computación Estadística	6	Computación Estadística	6		
	CURSO 3º	Modelos Lineales	7,5	Regresión y Anova	12	
				Diseño de Experimentos	7,5	
		Análisis de Datos	15	Análisis de Datos	12	
		Análisis de Datos Categóricos	6	Análisis de Datos Categóricos	6	
		Análisis de Series Temporales	6	Análisis de Series Temporales	6	
		Modelos de Investigación Operativa	6	Modelos de Investigación Operativa I	6	
		Sistemas Operativos	6	Aplicaciones y Servicios Informáticos	6	
		Control Estadístico de Calidad	6	Control Estadístico de la Calidad	6	
	LICENCIATURA CC Y TT ESTADÍSTICAS	CURSO 1º	Adquisición y Tratamiento de Datos	9	Métodos Computacionales aplicados a la Estadística	6
			Economía	6		
			Inferencia y Decisión	6		
Métodos Estadísticos			9			
Métodos Matemáticos			12			
Probabilidad y Procesos Estocásticos			6			
Programación Matemática			6			
Procesos Estocásticos Aplicados			6	Procesos estocásticos	6	
CURSO 2º		Aplicación de Métodos Estadísticos	6	Series Temporales	6	
		Optimización Estocástica	6			
		Teoría de Colas	6			
		Modelos Estadísticos Multivariantes	6	Análisis Multivariante	6	
		Modelos Lineales Generalizados	6	Modelos Lineales Generalizados	6	
		Análisis de Supervivencia y Fiabilidad	6	Análisis de Supervivencia	6	
		Métodos de Suavizado en Estadística	6	Métodos de Suavizado en Estadística	6	
		Modelos Avanzados de Investigación Operativa	6	Modelos de Investigación Operativa II	6	
		Modelos Estocásticos	6			
		Libre Configuración				
Almacenes y minería de datos	9	Almacenes y Minería de Datos	6			
Prácticas en Empresas		Prácticas externas	6			
		Aplicaciones y Servicios Informáticos	6			
		Demografía	6			
		Diseño de experimentos	6			
		Estadística en la Administración Pública	6			
		Modelo Lineal Multivariante	6			
		Muestreo Estadístico III	6			
		Trabajo fin de grado	6			

GEST Uva

Impresiones sobre el proceso de Elaboración de la Memoria

Gran esfuerzo

Formas 98% / Contenidos 2%

Sin referencias de otros grados

Buena colaboración profesores Dpto EIO y otros

Participación alumnos casi nula

Rectorado:

falta de liderazgo

falta de consistencia → deshacer camino andado

ANECA: formas

CALENDARIO ACADÉMICO DE GRADO PARA EL CURSO 2010/2011

<p>2010</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th colspan="7">SEPTIEMBRE</th></tr> <tr><th>L</th><th>M</th><th>M</th><th>J</th><th>V</th><th>S</th><th>D</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td style="background-color: #008000;">7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td></tr> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td></tr> <tr><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	SEPTIEMBRE							L	M	M	J	V	S	D			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				<p>OCTUBRE</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>L</th><th>M</th><th>M</th><th>J</th><th>V</th><th>S</th><th>D</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td></tr> <tr><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td></tr> </tbody> </table>	L	M	M	J	V	S	D					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	<p>NOVIEMBRE</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>L</th><th>M</th><th>M</th><th>J</th><th>V</th><th>S</th><th>D</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td></tr> <tr><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td></tr> <tr><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td></tr> <tr><td>29</td><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	L	M	M	J	V	S	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
SEPTIEMBRE																																																																																																																																							
L	M	M	J	V	S	D																																																																																																																																	
		1	2	3	4	5																																																																																																																																	
6	7	8	9	10	11	12																																																																																																																																	
13	14	15	16	17	18	19																																																																																																																																	
20	21	22	23	24	25	26																																																																																																																																	
27	28	29	30																																																																																																																																				
L	M	M	J	V	S	D																																																																																																																																	
				1	2	3																																																																																																																																	
4	5	6	7	8	9	10																																																																																																																																	
11	12	13	14	15	16	17																																																																																																																																	
18	19	20	21	22	23	24																																																																																																																																	
25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																	
L	M	M	J	V	S	D																																																																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7																																																																																																																																	
8	9	10	11	12	13	14																																																																																																																																	
15	16	17	18	19	20	21																																																																																																																																	
22	23	24	25	26	27	28																																																																																																																																	
29	30																																																																																																																																						
<p>10/11</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>L</th><th>M</th><th>M</th><th>J</th><th>V</th><th>S</th><th>D</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td></tr> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td></tr> <tr><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	L	M	M	J	V	S	D			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			<p>ENERO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>L</th><th>M</th><th>M</th><th>J</th><th>V</th><th>S</th><th>D</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr> <tr><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td></tr> <tr><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td></tr> <tr><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	L	M	M	J	V	S	D						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							<p>FEBRERO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>L</th><th>M</th><th>M</th><th>J</th><th>V</th><th>S</th><th>D</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td></tr> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td></tr> <tr><td>27</td><td>28</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	L	M	M	J	V	S	D			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					
L	M	M	J	V	S	D																																																																																																																																	
		1	2	3	4	5																																																																																																																																	
6	7	8	9	10	11	12																																																																																																																																	
13	14	15	16	17	18	19																																																																																																																																	
20	21	22	23	24	25	26																																																																																																																																	
27	28	29	30	31																																																																																																																																			
L	M	M	J	V	S	D																																																																																																																																	
					1	2																																																																																																																																	
3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																	
10	11	12	13	14	15	16																																																																																																																																	
17	18	19	20	21	22	23																																																																																																																																	
24	25	26	27	28	29	30																																																																																																																																	
31																																																																																																																																							
L	M	M	J	V	S	D																																																																																																																																	
		1	2	3	4	5																																																																																																																																	
6	7	8	9	10	11	12																																																																																																																																	
13	14	15	16	17	18	19																																																																																																																																	
20	21	22	23	24	25	26																																																																																																																																	
27	28																																																																																																																																						
<p>2011</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>L</th><th>M</th><th>M</th><th>J</th><th>V</th><th>S</th><th>D</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td></tr> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td></tr> <tr><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	L	M	M	J	V	S	D			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			<p>ABRIL</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>L</th><th>M</th><th>M</th><th>J</th><th>V</th><th>S</th><th>D</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td></tr> <tr><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td></td></tr> </tbody> </table>	L	M	M	J	V	S	D					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		<p>MAYO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>L</th><th>M</th><th>M</th><th>J</th><th>V</th><th>S</th><th>D</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> <tr><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td></tr> <tr><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> <tr><td>30</td><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	L	M	M	J	V	S	D							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
L	M	M	J	V	S	D																																																																																																																																	
		1	2	3	4	5																																																																																																																																	
6	7	8	9	10	11	12																																																																																																																																	
13	14	15	16	17	18	19																																																																																																																																	
20	21	22	23	24	25	26																																																																																																																																	
27	28	29	30	31																																																																																																																																			
L	M	M	J	V	S	D																																																																																																																																	
				1	2	3																																																																																																																																	
4	5	6	7	8	9	10																																																																																																																																	
11	12	13	14	15	16	17																																																																																																																																	
18	19	20	21	22	23	24																																																																																																																																	
25	26	27	28	29	30																																																																																																																																		
L	M	M	J	V	S	D																																																																																																																																	
						1																																																																																																																																	
2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																	
9	10	11	12	13	14	15																																																																																																																																	
16	17	18	19	20	21	22																																																																																																																																	
23	24	25	26	27	28	29																																																																																																																																	
30	31																																																																																																																																						
<p>2011</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>L</th><th>M</th><th>M</th><th>J</th><th>V</th><th>S</th><th>D</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td></tr> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td></tr> <tr><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	L	M	M	J	V	S	D			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				<p>JULIO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>L</th><th>M</th><th>M</th><th>J</th><th>V</th><th>S</th><th>D</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td></tr> <tr><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td></tr> </tbody> </table>	L	M	M	J	V	S	D					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	<p>AGOSTO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>L</th><th>M</th><th>M</th><th>J</th><th>V</th><th>S</th><th>D</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td></tr> <tr><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td></tr> <tr><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td></tr> <tr><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	L	M	M	J	V	S	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31											
L	M	M	J	V	S	D																																																																																																																																	
		1	2	3	4	5																																																																																																																																	
6	7	8	9	10	11	12																																																																																																																																	
13	14	15	16	17	18	19																																																																																																																																	
20	21	22	23	24	25	26																																																																																																																																	
27	28	29	30																																																																																																																																				
L	M	M	J	V	S	D																																																																																																																																	
				1	2	3																																																																																																																																	
4	5	6	7	8	9	10																																																																																																																																	
11	12	13	14	15	16	17																																																																																																																																	
18	19	20	21	22	23	24																																																																																																																																	
25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																	
L	M	M	J	V	S	D																																																																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7																																																																																																																																	
8	9	10	11	12	13	14																																																																																																																																	
15	16	17	18	19	20	21																																																																																																																																	
22	23	24	25	26	27	28																																																																																																																																	
29	30	31																																																																																																																																					

	Inicio del cuatrimestre	
	Fin del cuatrimestre	
		Vacaciones

GEST Uva

Arrancamos / Primeras Impresiones

Matrícula

falta información institucional
sube algo pero se mantiene muy baja

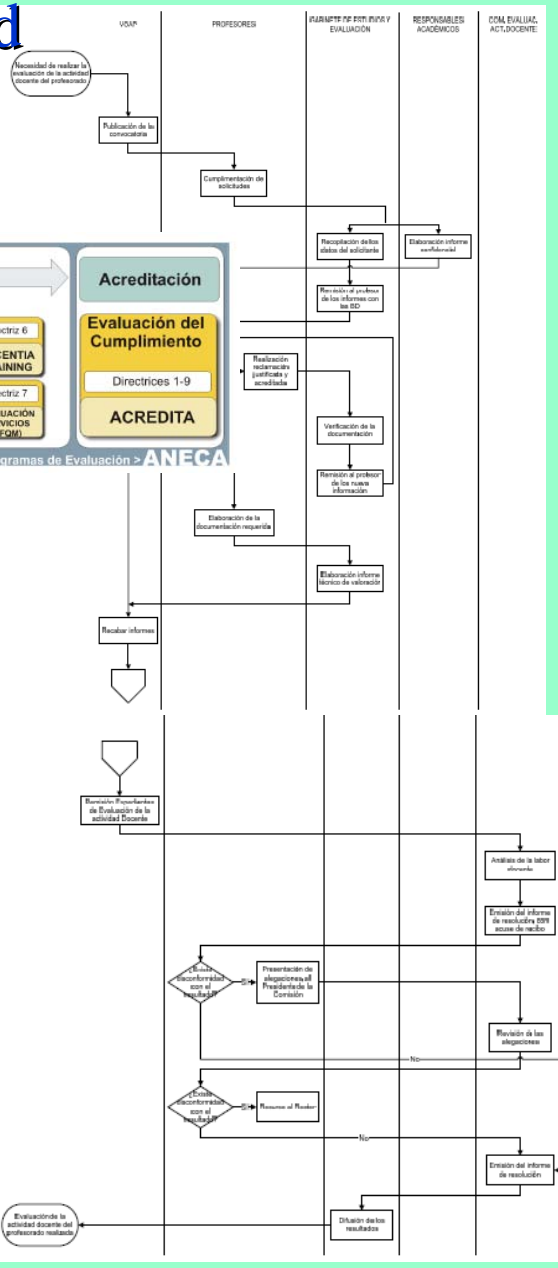
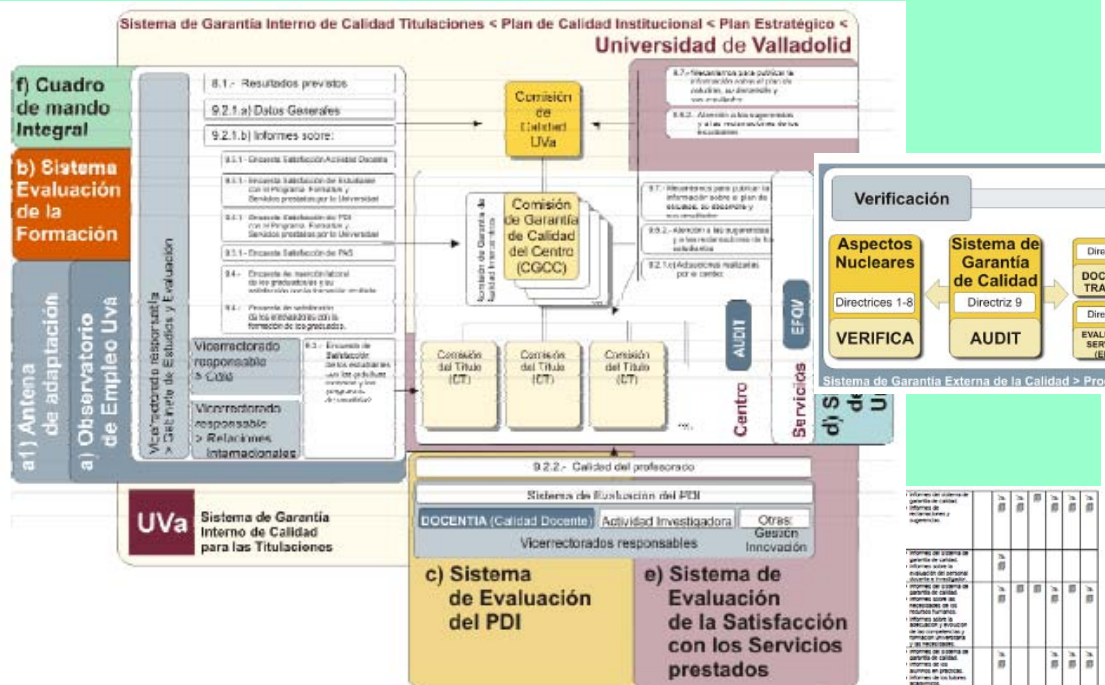
Alumnos

interés
nivel algo mejor
trabajo: pocas ganas

Profesores

no mucho cambio (proyecto piloto Diplomatura)
material preparado
 guías asignaturas
 calendario de actividades
 clases: moodle + servidor EIO
satisfechos con actitud alumnos en clase
insatisfechos con su trabajo personal

GEST Uva / Sistema de Garantía de Calidad



9.1.2. Agentes implicados y flujo de información.

El siguiente cuadro recoge los distintos agentes implicados en el Sistema Interno de la Calidad de la Universidad de Valladolid, así como en la que participan, el flujo de información que se genera en que este sistema tienen su presencia. Para ellos, describimos una serie de flujos que establecen la participación de los agentes:

- Participar como sujeto objetivo
- Evalúan
- Aplican y gestionan información
- Deciden sobre la evaluación.

Agente Implicado	Funciones	Agente	Información	Flujo
Consejo de Gobierno	Definir, aprobar y supervisar la política de calidad de la Universidad de Valladolid. Aprobar el Plan de Calidad Institucional y el Plan de Calidad de las Titulaciones.	Consejo de Gobierno	Plan de Calidad Institucional, Plan de Calidad de las Titulaciones	Comisión de Garantía de Calidad de la Universidad Uva
Rector	Definir, aprobar y supervisar la política de calidad de la Universidad de Valladolid. Aprobar el Plan de Calidad Institucional y el Plan de Calidad de las Titulaciones.	Rector	Plan de Calidad Institucional, Plan de Calidad de las Titulaciones	Comisión de Garantía de Calidad de la Universidad Uva
Comisión de Garantía de Calidad de la Universidad Uva	Definir, aprobar y supervisar la política de calidad de la Universidad de Valladolid. Aprobar el Plan de Calidad Institucional y el Plan de Calidad de las Titulaciones.	Comisión de Garantía de Calidad de la Universidad Uva	Plan de Calidad Institucional, Plan de Calidad de las Titulaciones	Comisión de Garantía de Calidad de la Universidad Uva

Agente Implicado	Funciones	Agente	Información	Flujo
Personal docente	Impartir docencia, realizar actividades de investigación, gestión, docencia, etc.	Personal docente	Actividad docente, resultados de investigación, etc.	Comisión de Garantía de Calidad de la Universidad Uva
Alumnos de los programas formativos	Participar en los programas formativos, recibir enseñanza, etc.	Alumnos	Resultados de aprendizaje, satisfacción, etc.	Comisión de Garantía de Calidad de la Universidad Uva
Personal de administración y servicios	Realizar actividades de apoyo a la docencia y a la investigación, gestión, etc.	Personal de administración y servicios	Actividades de apoyo, gestión, etc.	Comisión de Garantía de Calidad de la Universidad Uva
Alumnos que participan en los programas de prácticas	Realizar prácticas profesionales, etc.	Alumnos	Resultados de prácticas, satisfacción, etc.	Comisión de Garantía de Calidad de la Universidad Uva
Trabajadores académicos de las prácticas en empresa	Realizar actividades de apoyo a la docencia y a la investigación, gestión, etc.	Trabajadores académicos	Actividades de apoyo, gestión, etc.	Comisión de Garantía de Calidad de la Universidad Uva
Trabajadores de empresa que participan en las prácticas en empresa	Realizar actividades de apoyo a la docencia y a la investigación, gestión, etc.	Trabajadores de empresa	Actividades de apoyo, gestión, etc.	Comisión de Garantía de Calidad de la Universidad Uva

GEST Uva /A vuestra disposición

www.eio.uva.es



Dpto. de Estadística e Investigación Operativa

UVA
Universidad de Valladolid

Información

Docencia

Investigación

Tablón de anuncios

Enlaces

Bienvenido a la Web

del

Departamento de

Estadística

e

Investigación Operativa

N

Grado en Estadística

NovedadesPrivado

Conferencia **NUEVO**

Práctica de Colaboración

Oferta de Empleo: Consultor
junior de data mining

Prácticas en Empresa UVA

Estudios en
Estadística

(Video)

"Una

profesión para
la sociedad del
conocimiento"

Home

Mapa

Contactar

Buscar

Ayuda