

The background of the image is a large, semi-transparent 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 ISTAM".

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

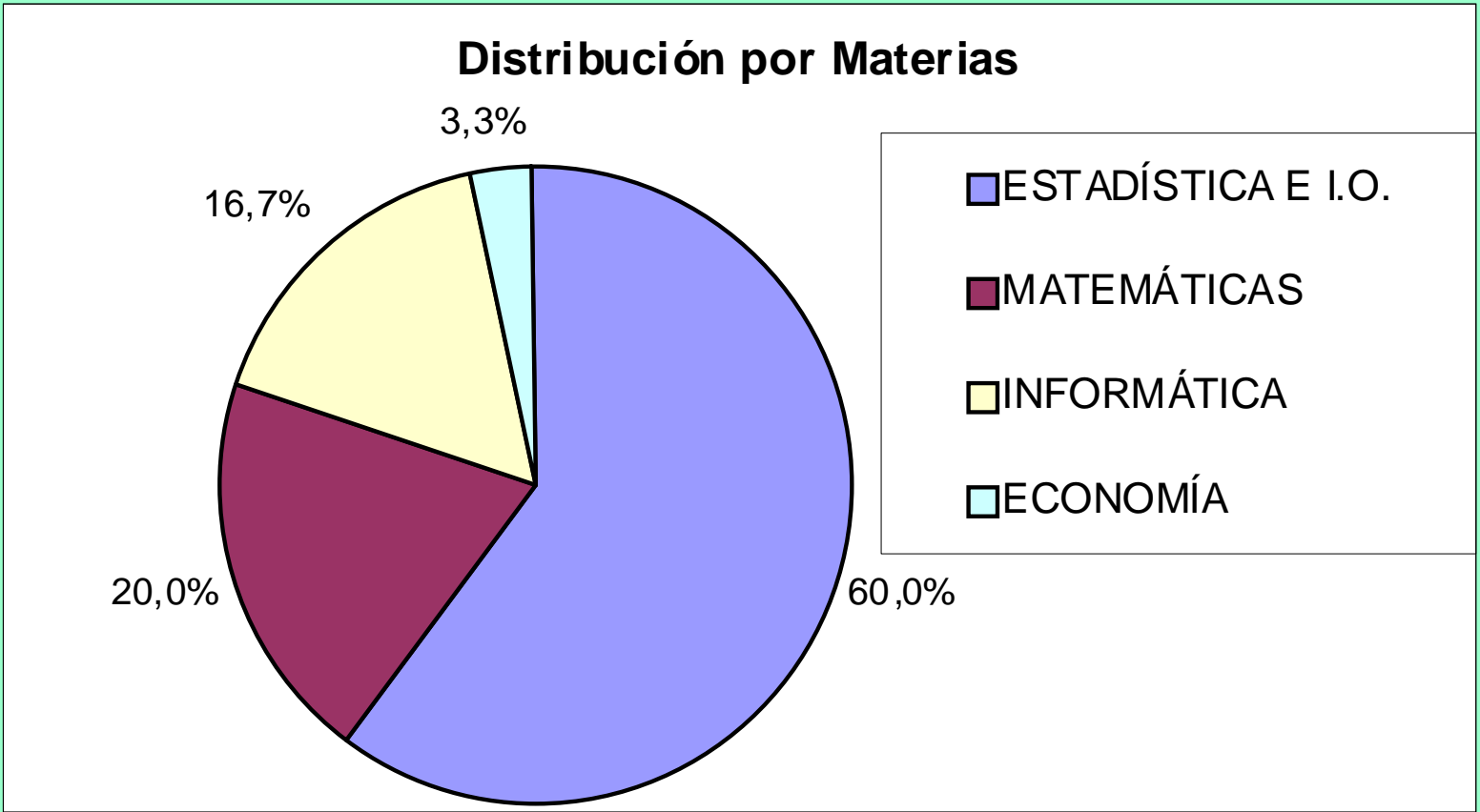
Docencia e Investigación

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 | ECTS | 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 |
| I | 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 | |
| N | 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 | | |
| O | 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 | |
| P | 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 | |
| Q | 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 | |
| | 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 | | |
| r | 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 | |
| | | | | Inferencia estadística II | 6 | |
| | | Muestreo Estadístico | 15 | 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 | |
| | | | Métodos Numéricos | 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: green;">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>2010</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th colspan="7">OCTUBRE</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></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> | OCTUBRE | | | | | | | 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>2010</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th colspan="7">NOVIEMBRE</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>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> | NOVIEMBRE | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OCTUBRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOVIEMBRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 colspan="7">DICIEMBRE</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>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> | DICIEMBRE | | | | | | | 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>10/11</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th colspan="7">ENERO</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></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> | ENERO | | | | | | | 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>10/11</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th colspan="7">FEBRERO</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>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> | FEBRERO | | | | | | | 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 | | | | | |
| DICIEMBRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ENERO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FEBRERO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 colspan="7">MARZO</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>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> | MARZO | | | | | | | 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 colspan="7">ABRIL</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></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> | ABRIL | | | | | | | 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>2011</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th colspan="7">MAYO</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></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> | MAYO | | | | | | | 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 | | | | | |
| MARZO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ABRIL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAYO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 colspan="7">JUNIO</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>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> | JUNIO | | | | | | | 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>2011</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th colspan="7">JULIO</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></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> | JULIO | | | | | | | 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 colspan="7">AGOSTO</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>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> | AGOSTO | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | |
| JUNIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JULIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AGOSTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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

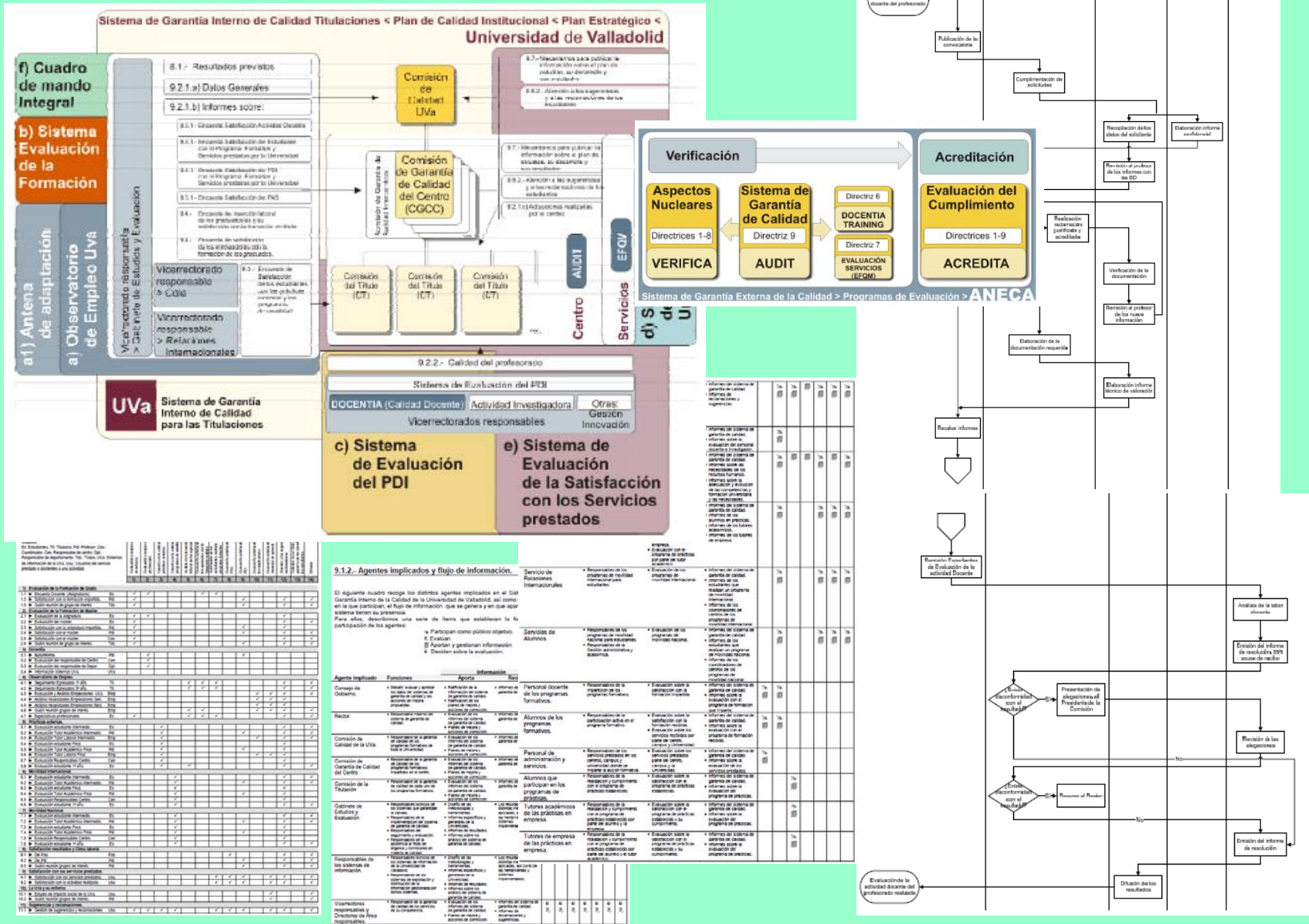
Alumnos

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



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