

**IMPORTE INSCRIPCIÓN: 10 Euros**

**NOTA:** EL abono de la matrícula por el alumno implicará su conformidad con el curso. El último día para solicitar devolución de tasas será el 27 de agosto de 2013.



*Universidad de Valladolid*

VICERRECTORADO DE DOCENCIA Y ESTUDIANTES

VICERRECTORADO DE PROFESORADO

CENTRO BUENDÍA

## INFORMACIÓN DE CADA CURSO Y GRUPO:

En la Facultad o Escuela en la que se vaya a desarrollar el curso.

## INSCRIPCIÓN:

**Centro Buendía**, C/ Juan Mambrilla, 14  
47003 Valladolid, del 22 al 31 de julio y del 19 al 27 de agosto de 2013 de 9 a 14 horas

Correo electrónico:

[inscripcion.centro.buendia@uva.es](mailto:inscripcion.centro.buendia@uva.es)

Teléfono 983 187805



Área de Extensión y Cultura. Uva



@centrobuendia



# CURSOS 0 (PROPEDÉUTICOS) DE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

FECHAS: Del 2 al 20 de septiembre de 2013

VICERRECTORADO DE DOCENCIA Y ESTUDIANTES

VICERRECTORADO DE PROFESORADO



Universidad de Valladolid



**CURSOS 0 (PROPEDÉUTICOS) DE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID  
(septiembre 2013)**

Departamentos	Centros	Títulos	Grados	Grupos
Economía Financiera y Contabilidad	E.U. de Estudios Empresariales	Matemáticas y Estadística	Comercio	2 grupos de 30 h
Matemática Aplicada	E.U. de Informática de Segovia	Matemáticas	Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones	2 grupos de 30 h
CC. Agroforestales y Bioquímica y Biología Molecular y Fisiología	E.U. de Ingenierías Agrarias de Soria	Química	Ingeniería Forestal: Industrias Forestales e Ingeniería Agroenergética	1 grupo de 30 h
Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica...	E.U. de Ingenierías Agrarias de Soria	Expresión Gráfica	Ingeniería Forestal: Industrias Forestales e Ingeniería Agroenergética	1 grupo de 30 h
Lengua Española	E.U. Educación de Palencia	Aprender a redactar textos académicos	Educación Primaria, Educación Infantil y Educación Social	1 grupo de 30 h
Física Aplicada (2 grupos) y Física de la Materia Condensada (2 grupos)	Escuela de Ingenierías Industriales	Física	Todos los grados de la EII	4 grupos de 30 h
Matemática Aplicada	Escuela de Ingenierías Industriales	Matemáticas I	Todos los grados de la EII	2 grupos de 30 h
Matemática Aplicada	Escuela de Ingenierías Industriales	Matemáticas II	Todos los grados de la EII	2 grupos de 30 h
Química Orgánica (4 grupos) y Química Analítica (2 grupos)	Escuela de Ingenierías Industriales	Química	Todos los que se imparten en la EII	6 grupos de 30 h
Matemática Aplicada	ETS de Arquitectura	Matemáticas	Arquitectura	1 grupo de 30 h
Matemática Aplicada	ETS de Ingeniería Informática	Matemáticas	Ingeniería Informática e Ingeniería de Sistemas	4 grupos de 30 h
Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica...	ETS de Ingenierías Agrarias de Palencia	Expresión Gráfica	Ingenierías Forestal, Agrícola y de las Industrias Agrarias y Alimentarias	1 grupo de 30 h
Edafología y Química Agrícola	ETS de Ingenierías Agrarias de Palencia	Química	Todos los que se imparten en la Escuela	1 grupo de 30 h
Estadística e Investigación Operativa	ETS de Ingenierías Agrarias de Palencia	Matemáticas	Enología e Ingenierías Forestal, Agrícola y de las Industrias Agrarias y Alimentarias	1 grupo de 30 h
Física Aplicada	ETS de Ingenierías Agrarias de Palencia	Física	Enología e Ingenierías Forestal, Agrícola y de las Industrias Agrarias y Alimentarias	1 grupo de 30 h
Producción Vegetal	ETS de Ingenierías Agrarias de Palencia	Nociones de Bioquímica	Ingeniero Agrícola y Medio Rural e Ingeniero Forestal y Medio Natural	1 grupo de 30 h
Física Aplicada y Electricidad y Electrónica	ETS de Ingenieros de Telecomunicación	Física	Todos los que se imparten en la Escuela	2 grupos de 30 h
Matemática Aplicada	ETS de Ingenieros de Telecomunicación	Matemáticas	Todos los que se imparten en la Escuela	2 grupos de 30 h
Física Aplicada	ETS de Ingeniería Informática	Física	Ingeniería Informática e Ingeniería de Sistemas	2 grupos de 30 h
Economía Aplicada (Unidad Docente Econometría, Matemáticas y Estadística)	Facultad de CC. Económicas y EE.	Matemáticas y Estadística	Economía, ADE, DADE, MIM y FBS	10 grupos de 30 h
Química Orgánica y Química Física	Facultad de Ciencias	Química	Química	2 grupos de 30 h
Matemática Aplicada	Facultad de Ciencias	Matemáticas I	Todos los grados de la Facultad de Ciencias	5 grupos de 30 h
Álgebra, Análisis Matemático, Geometría y Topología	Facultad de Ciencias	Matemáticas II	Todos los grados de la Facultad de Ciencias	4 grupos de 30 h
Física Teórica, Atómica y Óptica	Facultad de Ciencias	Física I	Todos los grados de la Facultad de Ciencias	2 grupos de 30 h
Física Teórica, Atómica y Óptica	Facultad de Ciencias	Física II	Todos los grados de la Facultad de Ciencias	2 grupos de 30 h
Matemática Aplicada	Facultad de Educación y Trabajo Social	Matemáticas	Educación Infantil y Educación Primaria	3 grupos de 30 h
Filología Clásica	Facultad de Filosofía y Letras	Latín	Estudios Clásicos	1 grupo de 30 h
Geografía	Facultad de Filosofía y Letras	Informática e Internet	Geografía y Ordenación del Territorio y de Historia	1 grupo de 30 h