

Titulación y Programa Formativo

Curso de adaptación al Grado en
**Ingeniería
Geomática
y Topografía**

Escuela Politécnica Superior de Ávila

Guías Académicas
2014-2015



**VNiVERSiDAD
D SALAMANCA**

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

Edita:
SECRETARÍA GENERAL
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

SALAMANCA, 2014

PRESENTACIÓN

En el curso 2012-13 comenzó a impartirse el **Curso de Adaptación al Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía** con el fin de que los Ingenieros Técnicos en Topografía, titulados de la anterior ordenación, obtengan, tras superarlo, el título de Graduado/a en Ingeniería en Geomática y Topografía.

Este Curso de Adaptación consta de 42 ECTS, organizado en 5 asignaturas y un Trabajo Fin de Grado de 12 ECTS.

1. INFORMACIÓN GENERAL

Título oficial al que conduce: Graduado/a en: Ingeniería en Geomática y Topografía

Fecha inicio y final: Septiembre - Junio

Año académico de implantación: 2012

Total créditos ECTS: 42

Tipo de enseñanza (Presencial / Semi presencial / A distancia): Presencial

Idiomas: Español

Centro: Escuela Politécnica Superior de Ávila

2. REQUISITOS DE ACCESO Y CRITERIOS DE ADMISIÓN

Podrán acceder a este curso de adaptación, por la vía de continuación de estudios, los siguientes Diplomados/Ingenieros Técnicos:

— Ingeniero Técnico en Topografía

Se fija un límite de plazas para nuevos estudiantes estableciendo los siguientes cupos:

— Se ofertan 100 plazas para Ingeniero Técnico en Topografía que quieran cursar el curso de Adaptación al Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía 50 de estas plazas se ofertan para alumnos que acrediten una experiencia profesional igual o superior a 5 años y, por lo tanto, únicamente tengan que cursar el Trabajo Fin de Grado y las 50 plazas restantes se reservan para alumnos que tengan que cursar alguna de las asignaturas del Curso de Adaptación al Grado.

Los criterios de distribución de las plazas serán:

Criterios de selección para alumnos SIN experiencia laboral	Criterios de selección para alumnos CON experiencia laboral
<ol style="list-style-type: none">1. Haber estudiado en la Universidad de Salamanca2. Mejor Expediente académico <p>En caso de empate se resolverá por sorteo</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Haber estudiado en la Universidad de Salamanca2. Mayor número de años de experiencia laboral2. Mejor Expediente Académico <p>En caso de empate se resolverá por sorteo</p>

3. PROCEDIMIENTO DE SOLICITUD DE PLAZA

Los estudiantes interesados, que cumplan los requisitos de acceso al Curso de Adaptación al Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía podrán presentar su Solicitud de admisión en dicho Curso, dirigida al Decano/Director de la Facultad/Escuela en la Secretaría del Centro Escuela Politécnica Superior de Ávila.

http://politecnicavila.usal.es/uploaded/noticias/Solicitud%20de%20Admisi%C3%B3n%20Grado%20en%20Ing.%20Geom%C3%A1tica%20y%20Topograf%C3%ADa_3.pdf ,

acompañada de la siguiente documentación::

- Impreso de reconocimiento de créditos
- Certificación académica personal de los estudios cursados
- En aquellos casos que proceda, acreditación de la experiencia profesional, en la que se hará especial mención a las competencias adquiridas; u otras acreditaciones de Ingeniería Técnica en Topografía.

Calendario de trámites administrativos

TRÁMITE	FECHA
Preinscripción	Del 24 Marzo de 2014 al 30 de abril de 2014
Publicación de la Lista de Admisión	28 de mayo de 2013
Plazo de Matrícula	Septiembre de 2014 (a establecer)

Todos los trámites se realizan en la Secretaría de la Escuela Politécnica Superior de Ávila. En la web del Centro <http://politecnicavila.usal.es/> se publicará la lista de admisión

La matrícula requerirá el abono de los precios públicos por los créditos reconocidos para el acceso por continuación de estudios, más los precios públicos por los créditos restantes a matricular o reconocer.

Para el Reconocimiento y Transferencia de créditos véase la normativa (<http://campus.usal.es/~gesacad/coordinacion/proceindice.html>)

4. ESTRUCTURA Y PROGRAMA FORMATIVO

El Curso de Adaptación está organizado en dos opciones, en función de las características de los estudiantes que acceden

Opción A: Los actuales Diplomados en Ingeniería Técnica en Topografía cursarán 42 ECTS para transformar su titulación al Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía (Tabla 1).

La Junta de Centro aprobó que el curso próximo tres de las asignaturas "IDE", "Gestión y Aplicación IDE" y "Organización y Gestión de Empresas" se impartirán en el segundo semestre y que todas las asignaturas, con la excepción de Organización y Gstión de Empresas compartirán docencia con las mismas asignaturas del Grado en Ingeniería

Tabla 1. Asignaturas del Curso de Adaptación por materia, créditos ECTS y semestre de impartición.

Códigos	Materia	Asignatura	Tipo Materia	Créditos ECTS	Semestre
106052	Infraestructura de datos espaciales	Infraestructura de datos espaciales	OB	6	2
106053	Infraestructura de datos espaciales	Gestión y aplicación de las Infraestructura de datos espaciales	OB	6	2
106051	Informática	Bases de datos	OB	6	1
106050	Empresa	Organización y Gestión de Empresas	OB	6	2
106054	Ingeniería y legislación ambientales	Ingeniería y legislación ambientales	OB	6	1

Opción B. Los 50 alumnos con experiencia profesional a quienes se les haya reconocido los 30 créditos ECTS por experiencia profesional realizarán la asignatura Trabajo Fin de Grado de 12 créditos ECTS para obtener el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía.

5. CALENDARIO Y HORARIOS DE ACTIVIDADES DOCENTES

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ÁVILA

CALENDARIO ACADÉMICO CURSOS DE ADAPTACIÓN A GRADO **2014-15**

PRIMER SEMESTRE

SEGUNDO SEMESTRE

SEPTIEMBRE 2014						
L	M	X	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 2014						
L	M	X	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 2014						
L	M	X	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

DICIEMBRE 2014						
L	M	X	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 2015						
L	M	X	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 2015						
L	M	X	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	

■ SESIÓN ACADÉMICA INAUGURAL DEL CURSO
■ FIESTAS / VACACIONES
■ SEMANAS LECTIVAS 1^{ER} CUATRIMESTRE
■ SEMANAS LECTIVAS 2^O CUATRIMESTRE
■ PRUEBAS FINALES 1^{ER} CONVOCATORIA
■ TUTORÍAS, PREPARACIÓN EXÁMENES
■ PRUEBAS FINALES 2^{ER} CONVOCATORIA
■ LÍMITE DE ACTAS 1^{ER} CONVOCATORIA
■ FINALIZACIÓN DE LAS CLASES EL 9 DE ENERO

FEBRERO 2015						
L	M	X	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	

MARZO 2015						
L	M	X	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 2015						
L	M	X	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 2015						
L	M	X	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 2015						
L	M	X	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 2015						
L	M	X	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	

SEPTIEMBRE 2015						
L	M	X	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	

■ LÍMITE DE ACTAS 2^{ER} CONVOCATORIA
 Fecha límite de actas TFG / TFM
 FINALIZACIÓN DE LAS CLASES EL 29 DE MAYO

LAS CLASES DE LAS ASIGNATURAS DE LOS CURSOS DE ADAPTACIÓN QUE SE CURSEN EN PRIMERO DE LOS GRADOS SE AJUSTARÁN AL CALENDARIO ACADÉMICO FIJADO PARA PRIMER CURSO DE LOS GRADOS

CURSO ADAPTACIÓN GRADO INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

PRIMER SEMESTRE CURSO 2014-15

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11	INGENIERIA Y LEGISLACIÓN AMBIENTALES Orlando Castellano Aula S-1				
11-12	INGENIERIA Y LEGISLACIÓN AMBIENTALES Orlando Castellano Aula S-1				
12-13	BASES DE DATOS José Julio Zancajo Aula Informática PI-3				BASES DE DATOS José Julio Zancajo Aula Informática PI-3
13-14	BASES DE DATOS José Julio Zancajo Aula Informática PI-3				BASES DE DATOS José Julio Zancajo Aula Informática PI-3

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16-17					
17-18					
18-19			INGENIERIA Y LEGISLACIÓN AMBIENTALES Juan José Rastrollo Aula P-4		
19-20			INGENIERIA Y LEGISLACIÓN AMBIENTALES Juan José Rastrollo Aula P-4		

CURSO ADAPTACIÓN GRADO INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

SEGUNDO SEMESTRE CURSO 2014-15

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10				GESTIÓN Y APLICACIONES IDE Diego González /Inmaculada Picón Aula Informática PI-1	
10-11				GESTIÓN Y APLICACIONES IDE Diego González /Inmaculada Picón Aula Informática PI-1	
11-12					
12-13	GESTIÓN Y APLICACIONES IDE Diego González /Inmaculada Picón Aula Informática PI-1				
13-14	GESTIÓN Y APLICACIONES IDE Diego González /Inmaculada Picón Aula Informática PI-1				

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16-17		ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS Aurora Pindado Aula P-2	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS Aurora Pindado Aula P-2		
17-18		ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS Aurora Pindado Aula P-2	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS Aurora Pindado Aula P-2		
18-19		INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES Carlos Pérez Aula Informática PI-3		INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES Carlos Pérez Aula Informática PI-3	
19-20		INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES Carlos Pérez Aula Informática PI-3		INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES Carlos Pérez Aula Informática PI-3	

6. CALENDARIO DE EVALUACIÓN

CURSO ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRÁFICA

Calendario de exámenes curso 2014-15

1º SEMESTRE (15 de septiembre a 6 de febrero)

SEMANAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 (15-09-14)					
2 (22-09-14)					
3 (29-09-14)					
4 (6-10-14)					
5 (13-10-14)					
6 (20-10-14)					
7 (27-10-14)					
8 (3-11-14)					
9 (10-11-14)					
10 (17-11-14)					
11 (24-11-14)					
12 (1-12-14)					
13 (8-12-14)					
14 (15-12-14)					
15 (5-01-15)					
16 (12-01-15)			Examen final AULA A-4 TARDE INGENIERÍA Y LEGISLACIÓN AMBIENTALES		
17 (19-01-15)	Examen final BASES DE DATOS				
18 (26-01-15)					
19 (2-02-15)		Recuperación AULA A-4 INGENIERÍA Y LEGISLACIÓN AMBIENTALES		Recuperación BASES DE DATOS	

EN LAS SEMANAS 16 Y 17 SE HARÁN LAS PRUEBAS DE LA PRIMERA CONVOCATORIA Y EN LA SEMANA 19, LAS PRUEBAS DE LA SEGUNDA CONVOCATORIA. LOS EXÁMENES SE HARÁN EN HORARIO DE MAÑANA CON LAS EXCEPCIONES SEÑALADAS EN LA TABLA. LOS EXÁMENES SE HARÁN EN EL AULA P-2 CON LAS EXCEPCIONES SEÑALADAS EN LA TABLA.

CURSO ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRÁFICA

Calendario de exámenes curso 204-15

2º SEMESTRE (3 de febrero a 20 de junio)

SEMANAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 (9-02-15)					
2 (16-02-15)					
3 (23-02-15)					
4 (2-03-15)					
5 (9-03-15)					
6 (16-03-15)					
7 (23-03-15)					
8 (6-04-15)					
9 (13-04-15)					
10 (20-04-15)					
11 (27-04-15)					
12 (4-05-15)					
13 (11-05-15)					
14 (18-05-15)					
15 (25-05-15)					
16 (1-06-15)	Examen final INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES				
17 (8-06-15)	Examen final Aula P-2 ORGANIZACIÓN Y GES. DE EMPRESAS		Examen final GESTIÓN Y APLICACIONES IDE		
18 (15-06-15)					
19 (22-06-15)	Recuperación MAÑANA GESTIÓN Y APLICACIONES IDE)		Recuperación INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES		Recuperación Aula P-2 ORGANIZACIÓN Y GES. DE EMPRESAS

EN LAS SEMANAS 16 Y 17 SE HARÁN LAS PRUEBAS DE LA PRIMERA CONVOCATORIA Y EN LA SEMANA 19, LAS PRUEBAS DE LA SEGUNDA CONVOCATORIA. LOS EXÁMENES SE HARÁN EN HORARIO DE TARDE CON LAS EXCEPCIONES SEÑALADAS EN LA TABLA. LOS EXÁMENES SE HARÁN EN EL AULA P-4 CON LAS EXCEPCIONES SEÑALADAS EN LA TABLA.

7. OTRA INFORMACIÓN DE INTERÉS

Otra información de interés puede consultarse en tiempo real en la página web de la Escuela Politécnica Superior de Ávila, <http://politecnicavila.usal.es/>