

Titulación y Programa Formativo

Curso de adaptación al Grado en

Ingeniería Civil



Escuela Politécnica Superior de Zamora

Guías Académicas
2014-2015



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

ÍNDICE

PRESENTACIÓN.....	4
INFORMACIÓN GENERAL.....	4
REQUISITOS DE ACCESO Y CRITERIOS DE ADMISIÓN	4
PROCEDIMIENTO DE SOLICITUD DE PLAZA	5
ESTRUCTURA Y PROGRAMA FORMATIVO	8
CALENDARIO Y HORARIOS DE ACTIVIDADES DOCENTES	8
CALENDARIO DE EVALUACIÓN	11

PRESENTACIÓN

En el año académico 2012-13 comienza a impartirse, una vez recibido el informe favorable de ACSUCyL, el Curso de Adaptación al Grado en Ingeniería Civil, con el fin de que los Ingenieros Técnicos de Obras Públicas (Construcciones Civiles), titulados de la anterior ordenación, obtengan, tras superarlo, el título de Graduado/a en Ingeniería Civil. En la sección Adaptación Anteriores Titulados encontrará la información sobre el mismo.

Este Curso de Adaptación consta de 54 ECTS, de los cuales 42 ECTS están organizados en 9 asignaturas y un Trabajo Fin de Grado de 12 ECTS.

INFORMACIÓN GENERAL

Título oficial al que conduce: Graduado/a en Ingeniería Civil

Fecha inicio y final: Septiembre 2014 - Junio 2015

Año académico de implantación: Curso 2012-2013

Total créditos ECTS: 54

Tipo de enseñanza: Presencial

Idiomas: Español

Centro: Escuela Politécnica Superior de Zamora

Dirección: Avda. Cardenal Cisneros, 34 "Campus Viriato" 49029 - Zamora

Teléfonos:

Central: +34 980 545 000

Automático: 923 294 500

Conserjería: Ext. 3610

Secretaría: Ext. 3614 3615 3617

Dirección: Ext 5012

Fax:

Secretaría: (34) 980545006

Dirección: (34) 980545001

Unidad Departamental: (34) 980545002

Correo Electrónico:

Secretaría: adm.epsz@usal.es

Dirección: dir.epsz@usal.es

Web:

<http://poliz.usal.es/politecnica/>

<http://www.usal.es/webusal/>

REQUISITOS DE ACCESO Y CRITERIOS DE ADMISIÓN

Podrán acceder a este curso de adaptación, por la vía de continuación de estudios, los poseedores del Título de Ingeniero Técnico de Obras Públicas (cualquier especialidad), procedentes de la Universidad de Salamanca y de otras Universidades.

Se ofrecerán 300 plazas en total:

- 50 plazas para titulados recientes o sin experiencia que deben cursar varias asignaturas, además del Trabajo Fin de Grado (12 ECTS).

- 250 plazas, para aquellos cuyo perfil de ingreso y la acreditada experiencia profesional como Ingenieros Técnicos de Obras Públicas les permita reconocer 36 créditos, cursar la asignatura de "Organización de Empresas" (6 ECTS) y el Trabajo Fin de Grado..

En el caso de que hubiese un mayor número de solicitudes que plazas disponibles, los criterios de selección a utilizar serán, según Acuerdo de Junta de Centro, a propuesta de la Comisión de Calidad de la titulación:

PARA TITULADOS CON EXPERIENCIA (GRUPO 250)	1º) Nota media del expediente académico de la titulación de origen. 2º) Mayor nº de años de experiencia profesional (valorándose años completos hasta la fecha de inicio del periodo de preinscripción). 3º) Haber obtenido el título en la USAL. En caso de empate se resolverá por sorteo.
PARA TITULADOS SIN EXPERIENCIA (GRUPO 50)	1º) Nota media del expediente académico de la titulación de origen. 2º) Nota del Proyecto Fin de Carrera. 3º) Haber obtenido el título en la USAL. En caso de empate se resolverá por sorteo.

PROCEDIMIENTO DE SOLICITUD DE PLAZA

Presentación de solicitud dirigida a la Directora de la Escuela Politécnica Superior de Zamora: (documento disponible en la página web del centro):

http://poliz.usal.es/politecnica/v1r00/web_doc/modelos/PREINSCRIPCION_Curso_de_Adaptacion_al_Grado_Civil14_15.pdf

Fechas de Preinscripción y listados de admitidos:

TRÁMITE	CALENDARIO	LUGAR
Preinscripción	Del 5 de mayo al 7 de julio	Enviando la solicitud de preinscripción y documentación por correo certificado preferentemente , o por los restantes medios indicados en la Ley 30/92, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.
Publicación del listado provisional de admitidos	21 de julio	Página web del Centro : http://poliz.usal.es/politecnica/v1r00/?m=Adaptacion
Plazo de reclamaciones	Del 22 de julio al 28 de julio	
Publicación del listado definitivo de admitidos	30 de julio	Página web del Centro: http://poliz.usal.es/politecnica/v1r00/?m=Adaptacion
Plazo para enviar la documentación de matrícula	Del 1 al 31 de agosto	Enviando la solicitud de matrícula y documentación por correo certificado preferentemente , o por los restantes medios indicados en la Ley 30/92, de Procedimiento Administrativo.

Plazos:

Posteriormente al plazo de preinscripción, se evaluará la documentación aportada por los solicitantes y se publicará en la Web la lista provisional de admitidos. Tras su publicación, habrá un plazo para presentar reclamaciones.

Finalizado el periodo de reclamaciones se evaluarán y se publicará la lista definitiva de admitidos..

GRUPO 250 Y GRUPO 50	<p>Para que la Secretaría del Centro proceda a matricular a los estudiantes interesados, estos deberán remitir la documentación por correo certificado.</p> <p>Una vez realizada la matrícula, se enviará por correo electrónico al alumno el recibo de matrícula y el justificante para solicitar el carné universitario, que deberán presentar posteriormente en las oficinas del Banco de Santander (ubicadas en los Campus de la USAL), junto con una fotografía tamaño carné.</p>
-------------------------	--

Normas de permanencia:

Para los alumnos que se matriculen en el curso de Adaptación al Grado se aplicarán las mismas normas de matrícula y permanencia que para el resto de alumnos.

Precios:

Además de los precios públicos en concepto de matrícula, los alumnos **deberán abonar las tasas correspondientes al reconocimiento de créditos de su anterior titulación que le da el acceso más los reconocimientos de créditos del Curso de Adaptación.**

Para el curso académico 2013-14, el valor del crédito fue fijado por la Junta de Castilla y León en el DECRETO 28/2013, de 4 de julio, por el que se fijan los precios públicos por servicios académicos en estudios universitarios conducentes a la obtención de títulos de carácter oficial:

- Precio por crédito (ECTS) es de 27,45* € (curso académico 2013-14)
- Por las materias reconocidas se abonará el 25% del precio establecido por crédito.

De forma análoga para el curso 2014-2015, el precio a aplicar será el que fije la Junta de Castilla y León mediante el correspondiente DECRETO de precios públicos, que se publicará en el Boletín Oficial de Castilla y León.

EJEMPLO DE MATRÍCULA TIPO PARA UN INGENIERO TÉCNICO DE OBRAS PÚBLICAS CON MÁS DE CUATRO AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Por el reconocimiento del título que le da acceso al itinerario de adaptación:
186 ECTS x 6,86 (25% de 27,45* € /crédito) = 1.275,96 €
- Por el reconocimiento de 36 créditos de experiencia profesional:
36 ECTS x 6,86 (25% de 27,45* € /crédito) = 246,96 €
- Por la asignatura a cursar “ Organización de Empresas” (6 ECTS) más el Trabajo Fin de Grado (12 ECTS):
18 ECTS x 27,45 (100% de 27,45* € /crédito) = 494,1 €

Coste total aproximado de la matrícula: 2.017,02 €

EJEMPLO DE MATRÍCULA TIPO PARA UN INGENIERO TÉCNICO DE OBRAS PÚBLICAS SIN EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Por el reconocimiento del Título que le da acceso al itinerario de adaptación:
 186 ECTS x 6,86 (25% de 27,45* € /crédito) = 1.275,96 €
- Por las asignaturas a cursar:
 42 ECTS x 27,45 (100% de 27,45* € /crédito) = 1.152,9 €
- Por el Trabajo Fin de Grado:
 12 ECTS X 27,45 (100% de 27,45* € /crédito) = 329,4 €
- **Coste total** aproximado de la matrícula: **2.758,26 €**

Reconocimiento y Transferencia de créditos

Para los alumnos titulados en Ingeniería Técnica de Obras Públicas procedentes de la Universidad de Salamanca o de otras Universidades, se reconocerá por el título un total de 186 créditos.

Todos los alumnos deberán entregar junto con el impreso de matrícula la solicitud de Reconocimiento y Transferencia de créditos. La normativa y el formulario de solicitud se encuentran disponibles la siguiente dirección:
http://www.usal.es/webusal/files/Solicitud_especifica_titulados_RecocyTransf_SolicitudERC.pdf

GRUPO 250	<p>Los alumnos deberán cursar 18 ECTS, correspondiendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 ECTS a la asignatura “ Organización de Empresas” - 12 ECTS al Trabajo Fin de Grado
GRUPO 50	<p>Los alumnos deberán cursar 54 ECTS, de los que 12 ECTS corresponden al Trabajo Fin de Grado.</p> <p>De los 42 ECTS restantes podrán ser reconocidos hasta un máximo de 36 por la experiencia profesional (a razón de 9 créditos por año de ejercicio profesional).</p>

ESTRUCTURA Y PROGRAMA FORMATIVO**Módulos y materias de enseñanza aprendizaje del Itinerario de Adaptación para titulados de la anterior ordenación**

CENTRO DONDE SOLICITA	E. P. S. DE ZAMORA	ECTS	1º S	2º S
ECTS reconocidos	Título	186		
Asignaturas, ECTS y semestre	Organización de Empresas	6	6	
	Hidrología	6		6
	Edificación y Prefabricación	6	3	3
	Ingeniería Sanitaria	6	6	
	Aplicaciones Infográficas en I. Civil	3	3	
	Impacto Ambiental	3	3	
	Obras Marítimas	3		3
	Ferrocarriles	6		6
	Prevención, Seguridad y Salud	3		3
	Trabajo Fin de Grado	12		12
	TOTAL CRÉDITOS A CURSAR		54	21
TOTAL ECTS		240		

CALENDARIO Y HORARIOS DE ACTIVIDADES DOCENTES

El calendario de actividades docentes para el curso 2014-2015 (duración de cada semestre, períodos de vacaciones, etc.) es el aprobado en el Consejo de Gobierno del 27 de marzo de 2014

http://www.usal.es/webusal/files/Calendario_Actividades_Docentes2014-2015.pdf

Comienzo de actividades lectivas: 22 de Septiembre de 2014**Primer semestre:**

Periodo de actividades lectivas: del 22 de septiembre de 2014 al 6 de febrero de 2015.

Periodo de vacaciones de Navidad: entre el 20 de diciembre de 2014 y el 7 de enero de 2015, ambos inclusive.
Fecha límite de presentación de actas de calificaciones en primera convocatoria: 7 de febrero de 2015.

Segundo semestre:

Periodo de actividades lectivas: del 9 de febrero de 2015 al 19 de junio de 2015. Periodo de vacaciones de Pascua: entre el 28 de marzo y el 6 de abril de 2015.

Fecha límite de presentación de actas de calificaciones en primera convocatoria: 20 de junio de 2015.

Las actas de calificaciones en segunda convocatoria, para ambos semestres, se presentarán como límite el 4 de julio de 2015.

La asignatura de Proyecto Fin de Grado se evaluará tras haber superado el resto de las asignaturas del curso. Tendrán también una primera convocatoria y otra segunda convocatoria, que se fijarán en las fechas determinadas por cada Junta de Centro, siempre posteriores a las correspondientes del resto de asignaturas. Las fechas fijadas por cada Centro tendrán como límite, para la presentación de las actas del TFG y TFM en sus dos convocatorias, dos de las siguientes tres fechas: 4 de julio, 25 de julio o 19 de septiembre de 2015, pudiendo cada centro adelantar la presentación de estas actas para facilitar la finalización de los estudios que concluyen con el TFG o TFM.

Horarios de actividades docentes

Primer Semestre - Curso de Adaptación al Grado en Ingeniería Civil (Grupo 50)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	G-CM Aula A-313 Organización de Empresas		G-CM Aula A-112 Ingeniería Sanitaria		
10:00-11:00			G-CM Aula A-112 Ingeniería Sanitaria		
11:00-12:00	G-CM Aula A-112 Edificación		M-CR Aula A-112 Ingeniería Sanitaria	G-CM Aula A-112 Ingeniería Sanitaria	
12:00-13:00	M-CR Aula A-112 Edificación		G-CM Aula Informática Aplicac. Infográficas en Ingeniería Civil	G-CM Aula P-111-II Impacto Ambiental	
13:00-14:00			M1-CR Aula Informática Aplicac. Infográficas en Ingeniería Civil	M-CR Aula Informática Impacto Ambiental	
16:00-17:00			M2-CR Aula Informática Aplicac. Infográficas en Ingeniería Civil		
17:00-18:00					
18:00-19:00	M-CR Aula P-113-II Organizac. de Empresas			G-CM Aula A-313 Organizac. de Empresas	
19:00-20:00				G-CM Aula A-313 Organizac. de Empresas	

Tamaño Grupo Estudiantes: G = 80-100; M = 40-50; Mr = 26-33; P = 20-25; Pr = 12-16

CM: Exposición y explicación de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas).

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos.

PL: Prácticas de Laboratorio y/o Taller.

PI: Prácticas en Aulas de Informática.

PD: Prácticas de Dibujo.

Segundo Semestre - Curso de Adaptación al Grado en Ingeniería Civil (Grupo 50)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00			G-CM Aula P-111 Ferrocarriles	G-CM Aula P-111 Ferrocarriles	G-CM Aula P-111 Prevención, Seguridad y Salud
10:00-11:00			M-CR Aula P-111 Ferrocarriles	M-CR Aula P-111 Ferrocarriles	M-CR Aula P-111 Prevención, Seguridad y Salud
11:00-12:00				G-CM Aula P-111 Obras Marítimas	G-CM Aula A-112 Prefabricación
12:00-13:00	G-CM Aula P-113-II Hidrología			M-CR Aula P-111 Obras Marítimas	M-CR Aula A-112 Prefabricación
13:00-14:00	M1-CR Aula P-113-II Hidrología				
16:00-17:00	G-CM Aula P-113-II Hidrología				
17:00-18:00	M1-CR Aula P-113-II Hidrología				
18:00-19:00					
19:00-20:00					

Tamaño Grupo Estudiantes: G = 80-100; M = 40-50; Mr = 26-33; P = 20-25; Pr = 12-16

CM: Exposición y explicación de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas).

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos.

PL: Prácticas de Laboratorio y/o Taller, PI: Prácticas en Aulas de Informática, PD: Prácticas de Dibujo, PC: Prácticas de Campo.

Profesores y tutorías

“Se publicarán en la página Web de la EPSZ: <http://poliz.usal.es/politecnica/v1r00/>”

CALENDARIO DE EVALUACIÓN

CURSO DE ADAPTACIÓN AL GRADO DE INGENIERÍA CIVIL		PRUEBAS DE EVALUACIÓN ESPECÍFICAS 1ª CONVOCATORIA	PRUEBAS DE RECUPERACIÓN 2ª CONVOCATORIA
Primer Semestre	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	26/01/2015	06/02/2015
	EDIFICACIÓN	16/01/2015	30/01/2015
	INGENIERÍA SANITARIA	23/01/2015	05/02/2015
	APLICACIONES INFOGRÁFICAS APLICADAS A INGENIERÍA CIVIL	20/01/2016	03/02/2015
	IMPACTO AMBIENTAL	21/01/2015	04/02/2015
Segundo Semestre	HIDROLOGÍA	12/06/2015	26/06/2015
	FERROCARRILES	10/06/2015	23/06/2015
	OBRAS MARÍTIMAS	09/06/2015	17/06/2015
	PREVENCIÓN SEGURIDAD Y SALUD	05/06/2015	16/06/2015
	PREFABRICACIÓN	11/06/2015	24/06/2015

Evaluaciones ordinarias (1ª convocatoria):

Las pruebas de evaluación continua (1ª convocatoria) estarán distribuidas a lo largo de cada semestre. Podrán ser presenciales o no presenciales y se ajustarán al Reglamento de Evaluación de la USAL. Estas pruebas deberán ser comunicadas a los alumnos por cualquiera de los medios disponibles (en clase, en la plataforma virtual "Studium", en los tablones de anuncio del centro, etc.). Las pruebas de evaluación específica (1ª convocatoria) de carácter presencial deberán ser convocadas por el profesor o la profesora responsable por escrito con una antelación mínima de 10 días hábiles a la fecha de realización de la misma, indicando nombre de la asignatura, el curso y grupo, la fecha, la hora, el lugar y la modalidad de examen y publicarlas en el tablón de anuncios de la titulación.

Evaluaciones extraordinarias (2ª convocatoria):

De igual forma, las pruebas de recuperación de las partes no superadas en la evaluación continua y en las pruebas específicas (2ª convocatoria) de carácter presencial deberán ser convocadas por el profesor o la profesora responsable por escrito con una antelación mínima de 10 días hábiles a la fecha de realización de la misma, indicando nombre de la asignatura, el curso y grupo, la fecha, la hora, el lugar y la modalidad de examen y publicarlas en el tablón de anuncios de la titulación.

La asignatura **Proyecto Fin de Grado** se evaluará tras haber superado el resto de las asignaturas del curso. Tendrá también una primera y otra segunda convocatoria en fecha siempre posterior al resto de las asignaturas