

Titulación y Programa Formativo

Curso de adaptación al Grado en
**Ingeniería
de la Tecnología
de Minas y Energía**

Escuela Politécnica Superior de Ávila

Guías Académicas
2014 - 2015



**VNiVERSiDAD
D SALAMANCA**
CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

Edita:

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

SALAMANCA, 2014

PRESENTACIÓN

En el curso 2012-13 comenzó a impartirse el Curso de Adaptación al Grado en Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía con el fin de que los Ingenieros Técnicos de Minas en Sondeos y prospecciones, titulados de la anterior ordenación de la Universidad de Salamanca y cualquier Ingeniero Técnico de Minas de otras universidades, obtengan, tras superarlo, el título de Graduado/a en Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía.

Este Curso de Adaptación para los Ingenieros Técnicos de Minas (Sondeos y Prospecciones) consta de 96 ECTS, organizado en 17 asignaturas y un Trabajo Fin de Grado de 12 ECTS. Se imparte integrado en las clases ordinarias del grado a lo largo de todo el curso académico, en horario de mañana y tarde.

1. INFORMACIÓN GENERAL

Título oficial al que conduce: Graduado/a en Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía

Fecha inicio y final: septiembre a junio

Año académico de implantación: 2012-2013

Total créditos ECTS: 96

Tipo de enseñanza: Presencial

Idiomas: Castellano

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 Ingenieros Técnicos:

— Ingenieros Técnicos de Minas

Se fija un límite de plazas para nuevos estudiantes de 50 para Ingenieros Técnicos de Minas de cualquier especialidad para cursar la Adaptación al Grado en Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía.

De acuerdo con lo aprobado en Junta de Centro de la Escuela Politécnica Superior de Ávila, los criterios de selección de alumnado para los itinerarios formativos de los títulos de grado de la Escuela Politécnica Superior de Ávila son los siguientes:

Criterios de selección para alumnos SIN experiencia laboral	Criterios de selección para alumnos CON experiencia laboral
1. Haber estudiado en la Escuela Politécnica Superior de Ávila	1. Mayor número de años de experiencia laboral
2. Haber estudiado en la Universidad de Salamanca	2. Mejor Expediente académico
3. Mejor Expediente académico	2. Haber estudiado en la Universidad de Salamanca
En caso de empate se resolverá por sorteo	En caso de empate se resolverá por sorteo

3. PROCEDIMIENTO DE SOLICITUD DE PLAZA

Los estudiantes interesados, que cumplan los requisitos de acceso al Curso de Adaptación al Grado en Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía podrán tramitar la Solicitud de admisión en dicho Curso mediante la presentación de una instancia, dirigida al Director del Centro, que dirigirán a la Secretaría de la Escuela Politécnica Superior de Ávila, c/ Hornos Cañeros nº 50, 05003 Ávila. Esta solicitud ha de ir 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.

Calendario de trámites administrativos

TRÁMITE	FECHA
Preinscripción	Desde el 19 de marzo de 2014 hasta el 30 de abril de 2014, ambos inclusive
Selección	
Publicación de la Lista de Admisión Provisional.	28 de mayo de 2014
Plazo de Matrícula	La fecha de matrícula será del 1 al 20 de septiembre de 2014, ambos inclusive.

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

En el enlace <http://politecnicavila.usal.es/estudios/adaptaciones/minas/memoria.php> se podrá consultar la información sobre este curso de adaptación y acceder a todos los formularios.

4. ESTRUCTURA Y PROGRAMA FORMATIVO

El Curso de Adaptación está organizado en la opción A, en función de las características de los estudiantes que acceden:

Opción A: Los actuales Diplomados en Ingeniería Técnica de Minas (especialidad en Sondeos y Prospecciones) cursarán 96 ECTS para transformar su titulación al Grado en Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía. En la Tabla 1 se recogen los semestres en los que se cursarán las distintas asignaturas, el número de créditos, etc.

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

Código	Materia	Asignatura	Tipo Materia	Créditos ECTS	Curso	Semestre
106.150	Empresa	Empresa	Ob	6	1º	1º
106.151	Ingeniería Térmica	Termotecnia	Ob	6	1º	1º
106.152	Ingeniería de Procesos	Operaciones Básicas en Ingeniería de procesos	Ob	6	1º	2º
106.153	Tecnología Energética	Tecnología de combustibles y de la combustión	Ob	4,5	1º	1º
106.154	Tecnología Energética	Explosivos	Ob	6	1º	1º
106.155	Informática	Informática	Ob	6	1º	2º
106.156	Ingeniería de Fluidos	Mecánica de fluidos e Hidráulica	Ob	6	1º	2º
106.158	Tecnología Energética	Electrotecnia II	Ob	6	1º	2º
106.159	Ingeniería de Materiales, Estructuras y Construcción	Materiales	Ob	3	1º	2º
106.157	Ingeniería Ambiental, Laboral y Legislación	Ingeniería laboral	Ob	3	1º	2º
106.161	Tecnología Energética	Centrales de Generación de Energía	Ob	6	2º	1º
106.162	Tecnología Energética	Energías Renovables	Ob	6	2º	1º
106.160	Ingeniería Ambiental, Laboral y Legislación	Ingeniería Ambiental	Ob	3	2º	1º
106.164	Tecnología Energética	Refino de Petróleo. Petroquímica y Carboquímica	Ob	6	2º	2º
106.165	Tecnología Energética	Mercado, Logística y Distribución de Energía Eléctrica y de combustibles	Ob	3	2º	2º
106.166	Tecnología Energética	Ingeniería Nuclear	Ob	4,5	2º	2º
106.163	Ingeniería de Materiales, Estructuras y Construcción	Mecánica Técnica	Ob	3	2º	1º
		TFG	Ob	12	2º	1º y 2º
		Total créditos a cursar		96		

5. CALENDARIO Y HORARIOS DE ACTIVIDADES DOCENTES

Se recogen a continuación las tablas correspondientes al calendario académico y los horarios del primer y segundo semestre curso 2014-15.

PRIMER SEMESTRE							
SEPTIEMBRE 2014							
	L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
1	15	16	17	18	19	20	21
2	22	23	24	25	26	27	28
3	29	30					
OCTUBRE 2014							
	L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4	5
3	6	7	8	9	10	11	12
4	13	14	15	16	17	18	19
5	20	21	22	23	24	25	26
6	27	28	29	30	31		
7							
NOVIEMBRE 2014							
	L	M	X	J	V	S	D
						1	2
7	3	4	5	6	7	8	9
8	10	11	12	13	14	15	16
9	17	18	19	20	21	22	23
10	24	25	26	27	28	29	30
11							
DICIEMBRE 2014							
	L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6	7
12	8	9	10	11	12	13	14
13	15	16	17	18	19	20	21
14	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	31				
ENERO 2015							
	L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3	4
15	5	6	7	8	9	10	11
16	12	13	14	15	16	17	18
17	19	20	21	22	23	24	25
18	26	27	28	29	30	31	
FEBRERO 2015							
	L	M	X	J	V	S	D
							1
18	2	3	4	5	6	7	8
19	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	
SEGUNDO SEMESTRE							
FEBRERO 2015							
	L	M	X	J	V	S	D
							1
	2	3	4	5	6	7	8
1	9	10	11	12	13	14	15
2	16	17	18	19	20	21	22
3	23	24	25	26	27	28	
MARZO 2015							
	L	M	X	J	V	S	D
							1
	2	3	4	5	6	7	8
3	9	10	11	12	13	14	15
4	16	17	18	19	20	21	22
5	23	24	25	26	27	28	29
6	30	31					
7							
ABRIL 2015							
	L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4	5
8	6	7	8	9	10	11	12
9	13	14	15	16	17	18	19
10	20	21	22	23	24	25	26
11	27	28	29	30			
MAYO 2015							
	L	M	X	J	V	S	D
						1	2
11	3	4	5	6	7	8	9
12	10	11	12	13	14	15	16
13	17	18	19	20	21	22	23
14	24	25	26	27	28	29	30
15	31						
JUNIO 2015							
	L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6	7
16	8	9	10	11	12	13	14
17	15	16	17	18	19	20	21
18	22	23	24	25	26	27	28
19	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

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

LÍMITE DE ACTAS 2^ª CONVOCATORIA
Fecha límite de actas TFG / TFM
FINALIZACIÓN DE LAS CLASES EL 29 DE MAYO

CURSO ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA

PRIMER CURSO PRIMER SEMESTRE CURSO 2014-15

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11				EXPLOSIVOS Luis Santiago Sánchez Aula A-6	EXPLOSIVOS Luis Santiago Sánchez Aula A-6
11-12				EXPLOSIVOS Luis Santiago Sánchez Aula A-6	EXPLOSIVOS Luis Santiago Sánchez Aula A-6
12-13					TERMOTÉCNIA Juan Ramón Muñoz Rico Aula A-5
13-14					TERMOTÉCNIA Juan Ramón Muñoz Rico Aula A-5
16-17			TERMOTÉCNIA Juan Ramón Muñoz Rico Aula A-5	EMPRESA Enrique Lumbreras Aula A-5	
17-18			TERMOTÉCNIA Juan Ramón Muñoz Rico Aula A-5	EMPRESA Enrique Lumbreras Aula A-5	TECNOLOGÍA DE LOS COMBUSTIBLES Y DE LA COMBUSTIÓN Sara Jiménez Aula A-6
18-19			EMPRESA Enrique Lumbreras Aula A-5		TECNOLOGÍA DE LOS COMBUSTIBLES Y DE LA COMBUSTIÓN Sara Jiménez Aula A-6
19-20		TECNOLOGÍA DE LOS COMBUSTIBLES Y DE LA COMBUSTIÓN Sara Jiménez Aula A-6	EMPRESA Enrique Lumbreras Aula A-5		

CURSO ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA

PRIMER CURSO SEGUNDO SEMESTRE CURSO 2014-15

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10			INFORMÁTICA José Antonio Martín Aula Informática PI-3	INFORMÁTICA (P) José Antonio Martín Aula Informática PI-3	
10-11	MECÁNICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA José Luis Molina Aula A-2	MECÁNICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA José Luis Molina Aula A-2	INFORMÁTICA José Antonio Martín Aula Informática PI-3	INFORMÁTICA (P) José Antonio Martín Aula Informática PI-3	
11-12	MECÁNICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA José Luis Molina Aula A-2	MECÁNICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA José Luis Molina Aula A-2			
12-13	MATERIALES Fernando Espejo Aula A-5	OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS Jesús Fernández Aula A-6	INGENIERÍA LABORAL Arturo Farfán Aula A-6	OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS Jesús Fernández Aula A-6	
13-14	MATERIALES Fernando Espejo Aula A-5	OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS Jesús Fernández Aula A-6	INGENIERÍA LABORAL Arturo Farfán Aula A-6	OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS Jesús Fernández Aula A-6	
16-17	ELECTROTECNIA II Remedios Aumente Aula A-5			ELECTROTECNIA II Remedios Aumente Aula A-5	
17-18	ELECTROTECNIA II Remedios Aumente Aula A-5			ELECTROTECNIA II Remedios Aumente Aula A-5	
18-19					
19-20					

CURSO ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA

SEGUNDO CURSO PRIMER SEMESTRE CURSO 2014-15

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10		MECÁNICA TÉCNICA Dámaso Sánchez Aula A-2			
10-11	INGENIERÍA AMBIENTAL Orlando Castellano Aula S-1	MECÁNICA TÉCNICA Dámaso Sánchez Aula A-2		CENTRALES DE GENERACIÓN DE ENERGÍA Remedios Aumente Aula S-2	CENTRALES DE GENERACIÓN DE ENERGÍA Remedios Aumente Aula S-2
11-12	INGENIERÍA AMBIENTAL Orlando Castellano Aula S-1			CENTRALES DE GENERACIÓN DE ENERGÍA Remedios Aumente Aula S-2	CENTRALES DE GENERACIÓN DE ENERGÍA Remedios Aumente Aula S-2
12-13					
13-14					
16-17	ENERGÍAS RENOVABLES Jesús Fernández Aula S-2		ENERGÍAS RENOVABLES Jesús Fernández Aula S-2		
17-18	ENERGÍAS RENOVABLES Jesús Fernández Aula S-2		ENERGÍAS RENOVABLES Jesús Fernández Aula S-2		
18-19					
19-20					

CURSO ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA

SEGUNDO CURSO SEGUNDO SEMESTRE CURSO 2014-15

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10		INGENIERÍA NUCLEAR Pedro Carrasco Aula S-2			
10-11		REFINO DE PETROLEO, PETROQUÍMICA Y CARBOQUÍMICA Pedro Carrasco Aula S-2			
11-12		REFINO DE PETROLEO, PETROQUÍMICA Y CARBOQUÍMICA Pedro Carrasco Aula S-2	MERCADOS, LOGÍSTICA Y DIST. DE E. ELÉCTRICA Y COM. Luis Santiago Sánchez Aula S-2		
12-13	REFINO DE PETROLEO, PETROQUÍMICA Y CARBOQUÍMICA Pedro Carrasco Aula S-2		MERCADOS, LOGÍSTICA Y DIST. DE E. ELÉCTRICA Y COM. Luis Santiago Sánchez Aula S-2		
13-14	REFINO DE PETROLEO, PETROQUÍMICA Y CARBOQUÍMICA Pedro Carrasco Aula S-2				
16-17	INGENIERÍA NUCLEAR Pedro Carrasco Aula S-2				
17-18	INGENIERÍA NUCLEAR Pedro Carrasco Aula S-2				
18-19					
19-20					

El horario de tutorías será publicado en los tablones de anuncios del centro y en Studium una vez que comience el curso.

CURSO ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA

Calendario de exámenes curso 2014-15

1^{er} CURSO 1^{er} 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 (8-12-13)					
14 (15-12-13)					
15 (5-01-15)					
16 (12-01-15)		Examen final TARDE EMPRESA		Examen final AULA A-6 EXPLOSIVOS	
17 (19-01-15)	Examen final TERMOTECNIA	Examen final AULA A-6 TECNOLOGÍA DE LOS COMBUSTIBLES Y LA C.			
18 (26-01-15)					
19 (2-02-15)	Recuperación AULA A-6 TARDE EXPLOSIVOS		Recuperación TERMOTECNIA	Recuperación AULA A-6 TARDE TECNOLOGÍA DE LOS COMBUSTIBLES Y LA C.	Recuperación TARDE EMPRESA

LOS EXÁMENES PARCIALES PODRÁN HACERSE EN HORARIO DE TARDE, FUERA DE LAS HORAS DE CLASE

EN LAS SEMANAS 16 Y 17 SE HARÁN LAS PRUEBAS DE LA PRIMERA CONVOCATORIA Y LA SEMANA 19 LAS PRUEBAS DE LA SEGUNDA CONVOCATORIA

LOS EXÁMENES SE HARÁN EN HORARIO DE MAÑANA CON LA EXCEPCIONES SEÑALADAS EN LA TABLA

LOS EXÁMENES SE HARÁN EN EL AULA A-5 CON LAS EXCEPCIONES SEÑALADAS EN LA TABLA

CURSO ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA

Calendario de exámenes curso 2014-15

1er CURSO 2º SEMESTRE (9 de febrero a 26 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 MATERIALES	Examen final AULA A-3 INGENIERÍA LABORAL	Examen final AULA A-2 MEC. FLUIDOS E HIDRÁULICA		Examen final AULA A-5 TARDE ELECTROTECNIA II
17 (8-06-15)	Examen final AULA P-3 TARDE OPERACIONES B. ING. DE PROCESOS				Examen final Aula informática PI-1 TARDE INFORMÁTICA
18 (15-06-15)					
19 (22-06-15)	Recuperación AULA A-2 MAÑANA MEC. FLUIDOS E HIDRÁULICA Recuperación AULA P-3 OPERACIONES B. ING. DE PROCESOS	Recuperación ELECTROTECNIA II	Recuperación MATERIALES	Recuperación AULA P-3 INGENIERÍA LABORAL	Recuperación Aula informática PI-1 INFORMÁTICA

LOS EXÁMENES PARCIALES PODRÁN HACERSE EN HORARIO DE TARDE, FUERA DE LAS HORAS DE CLASE

EN LAS SEMANAS 16 Y 17 SE HARÁN LAS PRUEBAS DE LA PRIMERA CONVOCATORIA Y LA SEMANA 19 LAS PRUEBAS DE LA SEGUNDA CONVOCATORIA

LOS EXÁMENES SE HARÁN EN EL **AULA A-5** CON LAS EXCEPCIONES SEÑALADAS EN LA TABLALOS EXÁMENES DE LAS SEMANAS 16 Y 17 SE HARÁN EN HORARIO DE **MAÑANA** CON LAS EXCEPCIONES SEÑALADAS EN LA TABLALOS EXÁMENES DE LA SEMANA 19 SE HARÁN EN HORARIO DE **TARDE** CON LAS EXCEPCIONES SEÑALADAS EN LA TABLA

CURSO ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA

Calendario de exámenes curso 2014-15

2º CURSO 1er 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 (8-12-13)					
14 (15-12-13)					
15 (5-01-15)					
16 (12-01-15)	Examen final ENERGÍAS RENOVABLES		Examen final AULA A-4 INGENIERÍA AMBIENTAL		
17 (19-01-15)	Examen final CENTRALES DE GENERACIÓN DE ENERGÍA			Examen final AULA A-2 MAÑANA MECÁNICA TÉCNICA	
18 (26-01-15)					
19 (2-02-15)	Recuperación ENERGÍAS RENOVABLES	Recuperación AULA A-4 INGENIERÍA AMBIENTAL		Recuperación AULA A-5 TARDE CENTRALES DE GENERACIÓN DE ENERGÍA	Recuperación Aula A-2 MECÁNICA TÉCNICA

LOS EXÁMENES PARCIALES PODRÁN HACERSE EN HORARIO DE TARDE, FUERA DE LAS HORAS DE CLASE

EN LAS SEMANAS 16 Y 17 SE HARÁN LAS PRUEBAS DE LA PRIMERA CONVOCATORIA Y LA SEMANA 19 LAS PRUEBAS DE LA SEGUNDA CONVOCATORIA

LOS EXÁMENES SE HARÁN EN EL AULA P-3 CON LAS EXCEPCIONES SEÑALADAS EN LA TABLA

LOS EXÁMENES DE LAS SEMANAS 16 Y 17 SE HARÁN EN HORARIO DE TARDE CON LAS EXCEPCIONES SEÑALADAS EN LA TABLA

LOS EXÁMENES DE LA SEMANA 19 SE HARÁN EN HORARIO DE MAÑANA CON LAS EXCEPCIONES SEÑALADAS EN LA TABLA

CURSO ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA

Calendario de exámenes curso 2014-15

2º CURSO 2º SEMESTRE (9 de febrero a 26 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 INGENIERÍA NUCLEAR				Examen final REFINO DE PETRÓLEO, PETROQUÍMICA Y CARB.
17 (8-06-15)			Examen final MERCADOS, LOGÍSTICA Y D. E. ELÉCTRICA Y C.		
18 (15-06-15)					
19 (22-06-15)	Examen final INGENIERÍA NUCLEAR			Recuperación REFINO DE PETRÓLEO, PETROQUÍMICA Y CARB.	Recuperación MERCADOS, LOGÍSTICA Y D. E. ELÉCTRICA Y C.

LOS EXÁMENES PARCIALES PODRÁN HACERSE EN HORARIO DE TARDE, FUERA DE LAS HORAS DE CLASE
EN LAS SEMANAS 16 Y 17 SE HARÁN LAS PRUEBAS DE LA PRIMERA CONVOCATORIA Y LA SEMANA 19 LAS PRUEBAS DE LA SEGUNDA CONVOCATORIA

LOS EXÁMENES SE HARÁN EN EL AULA P-3

LOS EXÁMENES DE LAS SEMANAS 16 Y 17 SE HARÁN EN HORARIO DE TARDE

LOS EXÁMENES DE LA SEMANA 19 SE HARÁN EN HORARIO DE MAÑANA

Otra información de interés

Aquellos Ingenieros Técnicos de Minas de especialidades diferentes a la de Prospección y Sondeos, titulaciones precedentes de Otras Universidades, que quieran acceder al grado mediante éste curso de adaptación, pueden hacerlo, pero antes habrán de enviar con la documentación un escrito o certificado donde figuren las asignaturas cursadas y los créditos de las mismas.

