

## **CALENDARIO DE EXAMES**

### **MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENXEÑARÍA DE MINAS**

### **CURSO ACADÉMICO 2017-2018**

DATAS DE AVALIACIÓN				
MATERIA	Conv. ordinaria	Aula/hora	Conv. extraord.	Aula/hora
<b>PRIMER CURSO</b>				
<b>PRIMER CUADRIMESTRE</b>				
<b>OBRIGATORIAS COMÚNS A TÓDOLOS COLECTIVOS DE ACCESO</b>				
Modelización e avaliación de recursos mineiros	25 xaneiro	Lb 103/10h	18 xuño	M-213/10h
<b>OBRIGATORIAS COLECTIVO DE ACCESO GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA</b>				
<b>Explosivos e voaduras</b>	17 xaneiro	M-213/10h	<b>14 xuño</b>	<b>M-103/10h</b>
Deseño e execución de obras subterráneas	22 xaneiro	M-106/10h	20 xuño	M-106/10h
Explotación sostible de recursos mineiros	12 xaneiro	M-213/10h	22 xuño	M-106/10h
Obtención e transformación de materiais metálicos	8 xaneiro	M-106/10h	25 xuño	M-213/10h
<b>OBRIGATORIAS COLECTIVO DE ACCESO GRAO ERME- Recursos Enerxéticos, Comb. e Explosivos</b>				
<b>Concentración de minerais</b>	12 xaneiro	M-103/10h	<b>13 xuño</b>	<b>M-103/10h</b>
Obtención e transformación de materiais metálicos	8 xaneiro	M-106/10h	25 xuño	M-213/10h
<b>OBRIGATORIAS COLECTIVO DE ACCESO GRAO ERME- Explotación de Minas</b>				
Enerxía térmica convencional e renovable	17 xaneiro	M-104/10h	13 xuño	M-106/10h
Procesos de carboquímica y petroquímica	12 xaneiro	M-211/10h	22 xuño	M-213/10h
Obtención e transformación de materiais metálicos	8 xaneiro	M-106/10h	25 xuño	M-106/10h
Fundamentos de xeración eléctrica	22 xaneiro	M-212/10h	27 xuño	M-106/10h
<b>OBRIGATORIAS COLECTIVO DE ACCESO GRAO ERME- Mineralurxia e Metalurxia</b>				
Enerxía térmica convencional e renovable	17 xaneiro	M-104/10h	13 xuño	M-106/10h
Procesos de carboquímica y petroquímica	12 xaneiro	M-211/10h	22 xuño	M-213/10h
Fundamentos de xeración eléctrica	22 xaneiro	M-212/10h	27 xuño	M-106/10h
<b>OPTATIVAS PARA OS TRES COLECTIVOS DE ACCESO GRAO ERME</b>				
Recursos renovables e non renovables.Xeomática avanzada	10 xaneiro	M-106/10h	14 xuño	M-107/10h
Enxeñaría de taludes	15 xaneiro	M-106/10h	15 xuño	M-107/10h
Eficiencia térmica y coxeración	19 xaneiro	M-106/10h	20 xuño	M-107/10h

## **CALENDARIO DE EXAMES**

### **MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENXEÑARÍA DE MINAS**

### **CURSO ACADÉMICO 2017-2018**

DATAS DE AVALIACIÓN				
MATERIA	Conv. ordinaria	Aula/hora	Conv. extraord.	MATERIA
<b>PRIMER CURSO</b>				
<b>SEGUNDO CUADRIMESTRE</b>				
<b>OBRIGATORIA COMÚN A TÓDOLOS COLECTIVOS DE ACCESO</b>				
Enxeñaría do auga	18 maio	M-106/10h	28 xuño	M-106/10h
Enxeñaría de minerais e materias	28 maio	M-106/10h	29 xuño	M-106/10h
Enxeñaría de explosivos	23 maio	M-106/10h	6 xullo	M-106/10h
Enxeñaría mineira	1 xuño	M-106/10h	4 xullo	M-106/10h
Matemáticas avanzadas	14 maio	M-106/10h	2 xullo	M-106/10h
DATAS DE AVALIACIÓN				
MATERIA	Conv. ordinaria	Aula/hora	Conv. extraord.	Aula/hora
<b>SEGUNDO CURSO</b>				
<b>PRIMER CUADRIMESTRE</b>				
<b>OBRIGATORIAS COMÚNS A TÓDOLOS COLECTIVOS DE ACCESO</b>				
Simulación aplicada a procesos químicos	18 decem.	M-107/16h	14 xuño	M-106/16h
Simulación aplicada a mecánica de sólidos	21 decem.	M-107/16h	18 xuño	M-106/16h
Xestión de recursos enerxéticos	8 xaneiro	M-107/16h	21 xuño	M-106/16h
Simulación aplicada a mecánica de fluídos	12 xaneiro	M-107/16h	25 xuño	M-106/16h
Simulación aplicada a xeotecnia	15 xaneiro	M-107/16h	28 xuño	M-106/16h
Xestión integral de industrias mineiras	17 xaneiro	M-107/16h	2 xullo	M-106/16h
Túneles e infraestruturas subterráneas	19 xaneiro	M-107/16h	4 xullo	M-106/16h
Automática	25 xaneiro	M-211/16h	6 xullo	M-106/16h
<b>SEGUNDO CUADRIMESTRE</b>				
<b>TFM</b>				
Defensa Traballos Fin de Máster	14-15 xuño	Aula graos	17-18 xullo	Aula graos