



## CALENDARIO DE EXAMES CURSO ACADÉMICO 2016-2017

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	26 xaneiro	M-108/10h	19 xuño	M-213/10h
<b>OBLIGATORIAS COLECTIVO DE ACCESO GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA</b>				
Explosivos e voaduras	18 xaneiro	M-213/10h	15 xuño	M-106/10h
Deseño e execución de obras subterráneas	23 xaneiro	M-108/10h	21 xuño	M-106/10h
Explotación sostible de recursos mineiros	13 xaneiro	M-213/10h	23 xuño	M-106/10h
Obtención e transformación de materiais metálicos	9 xaneiro	M-106/10h	26 xuño	M-213/10h
<b>OBRIGATORIAS COLECTIVO DE ACCESO GRAO ERME- Recursos Enerxéticos, Comb. e Explosivos</b>				
Concentración de minerais	13 xaneiro	M-212/10h	14 xuño	M-107/10h
Obtención e transformación de materiais metálicos	9 xaneiro	M-106/10h	26 xuño	M-213/10h
<b>OBRIGATORIAS COLECTIVO DE ACCESO GRAO ERME- Explotación de Minas</b>				
Enerxía térmica convencional e renovable	18 xaneiro	M-104/10h	14 xuño	M-106/10h
Procesos de carboquímica y petroquímica	13 xaneiro	M-211/10h	23 xuño	M-213/10h
Obtención e transformación de materiais metálicos	9 xaneiro	M-106/10h	26 xuño	M-213/10h
Fundamentos de xeración eléctrica	23 xaneiro	M-104/10h	28 xuño	M-106/10h
<b>OBRIGATORIAS COLECTIVO DE ACCESO GRAO ERME- Mineralurxia e Metalurxia</b>				
Enerxía térmica convencional e renovable	18 xaneiro	M-104/10h	14 xuño	M-106/10h
Procesos de carboquímica y petroquímica	13 xaneiro	M-211/10h	23 xuño	M-213/10h
Fundamentos de xeración eléctrica	23 xaneiro	M-104/10h	28 xuño	M-106/10h
<b>OPTATIVAS PARA OS TRES COLECTIVOS DE ACCESO GRAO ERME</b>				
Recursos renovables e non renovables.Xeomática avanzada	11 xaneiro	M-106/10h	15 xuño	M-107/10h
Enxeñaría de taludes	16 xaneiro	M-106/10h	16 xuño	M-107/10h
Eficiencia térmica y coxeración	20 xaneiro	M-106/10h	21 xuño	M-107/10h
<b>SEGUNDO CUADRIMESTRE</b>				
<b>OBRIGATORIA COMÚN A TÓDOLOS COLECTIVOS DE ACCESO</b>				
Enxeñaría do auga	19 maio	M-106/10h	29 xuño	M-106/10h
Enxeñaría de minerais e materias	29 maio	M-106/10h	30 xuño	M-106/10h
Enxeñaría de explosivos	15 maio	M-106/10h	3 xullo	M-213/10h
Enxeñaría mineira	2 xuño	M-106/10h	5 xullo	M-213/10h
Matemáticas avanzadas	24 maio	M-106/10h	7 xullo	M-213/10h



**ESCOLA TÉCNICA SUPERIOR DE ENXEÑARÍA DE MINAS**  
**Máster Universitario en Enxeñaría de Minas**

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	19 decem.	M-211/16h	15 xuño	M-106/16h
Simulación aplicada a mecánica de sólidos	22 decem.	M-211/16h	19 xuño	M-106/16h
Xestión de recursos enerxéticos	9 xaneiro	M-108/16h	22 xuño	M-106/16h
Simulación aplicada a mecánica de fluídos	13 xaneiro	M-106/16h	26 xuño	M-213/16h
Simulación aplicada a xeotecnia	16 xaneiro	M-106/16h	29 xuño	M-106/16h
Xestión integral de industrias mineiras	18 xaneiro	M-106/16h	3 xullo	M-106/16h
Túneles e infraestruturas subterráneas	20 xaneiro	M-211/16h	5 xullo	M-106/16h
Automática	26 xaneiro	M-213/16h	7 xullo	M-213/16h
<b>SEGUNDO CUADRIMESTRE</b>				
<b>TFM</b>				
Defensa Traballos Fin de Máster	15-16 xuño	Aula graos	18-19 xullo	Aula graos