

GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS MINERAS

J.E. 13/10/2020 - r 1.1

CURSO 2020 - 2021

HORARIO DE EXÁMENES

DICIEMBRE / ENERO

| DIA/ CURSO | VIERNES 18 | LUNES 21 | MARTES 22 | LUNES 11 | MARTES 12 | MIÉRCOLES 13 | JUEVES 14 | VIERNES 15 | LUNES 18 | MARTES 19 | MIÉRCOLES 20 | JUEVES 21 | VIERNES 22 | LUNES 25 | MARTES 26 | MIÉRCOLES 27 |
|---------------|---|---|---|--|--|--|--------------------------------------|--|--|--|--|--|---|-------------|--|---|
| 1º - 1S | MECÁNICA Y TERMODINÁMICA A9 - 9:30 h. | | | | CALCULO A9 - 9:30 h. | | | EMPRESA A9 - 9:30 h. | | | | FUNDAMENTOS INFORMÁTICA A9 - 9:30 h. | | | ALGEBRA LINEAL A9 - 9:30 h. | |
| 1º - 2S | | ONDAS Y ELECTROMAG. A9 - 9:30 h. | | | | ESTADISTICA A9 - 9:30 h. | EXPRESIÓN GRÁFICA A1 - 9:30 h. | | | QUÍMICA A9 - 9:30 h. | MÉTODOS NUMÉRICOS A9 - 9:30 h. | | | | | |
| 2º - 1S | | | | GEOLOGIA APLIC. ING. DE TEC.MIN. A9 - 16:00 h. | | | | | | | TOPO.Y SIST. CARTOGRAFICOS A9 - 16:00 h. | | | | | AMPLIACIÓN DE CÁLCULO A9 - 16:00 h. |
| 2º - 2S | INGENIERIA FLUIDOMEC. A9 - 16:00 h. | | | | PROCESOS TERMOENERGÉT. A9 - 16:00 h. | | ELECTROTECNIA A9 - 16:00 h. | ANÁLISIS COMP. DEL TERRENO A9 - 16:00 h. | | MECÁNICA ESTRUCTURAL A9 - 16:00 h. | | ESTRUCT.Y P. MATERIALES A9 - 16:00 h. | | | | |
| 3º - 1S | | | TECNOLOGIA MED.AMBIENTE A9 - 9:30 h. | SIST.ELECT. DE CONTROL A9 - 9:30 h. | | | | | PROSPEC.DE REC. MINERALES A9 - 9:30 h. | | | | TÉCNICAS CONSTRUCTIVAS A1 - 9:30 h. | | GENERADORES Y MOTORES A1 - 9:30 h. | |
| 3º - 2S | | TECNOLOGIA DE MATERIALES A1 - 9:30 h. | | | | TECNOLOGÍA HIDROGEOL. A1 - 9:30 h. | | LABOREO DE MINAS A1 - 9:30 h. | | TECNOLOGÍA SIDEROMET. A1 - 9:30 h. | | | | | | TEC. PREP. MENAS A9 - 9:30 h. |
| 1.1 | | | DIRECC.INTEG. PROYECTOS A9 - 16:00 h. | | | | | | ING. R. PETR. Y GAS A9 - 16:00 h. | | | ORG. EMP.Y SEG. 13/06/2019 A1 - 16:00 h. | | | | |
| 4º - 2S | TEC. Y M. EXPLOSIVOS A1 - 16:00 h. | | | | | INGLÉS TÉCNICO A9 - 16:00 h. | | | | | | | FRANCÉS TÉCNICO A9 - 16:00 h. | | RECURS.ENERG. Y TEC. NUCLEAR A9 - 16:00 h. | |

GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS MINERAS

J.E. 9/7/2020 - r 1.1

CURSO 2020 - 2021

HORARIO DE EXÁMENES

MAYO

| DIA/ CURSO | LUNES 17 | MARTES 18 | MIÉRCOLES 19 | JUEVES 20 | VIERNES 21 | LUNES 24 | MARTES 25 | MIÉRCOLES 26 | JUEVES 27 | VIERNES 28 | LUNES 31 | MARTES 1 | MIÉRCOLES 2 | JUEVES 3 | VIERNES 4 |
|---------------|---|---|---|--|--|--|--------------|--|---|--|--|---|---|--|---|
| 1º - 1S | MECÁNICA Y TERMODINÁMICA A9 - 9:30 h. | | | | CALCULO A9 - 9:30 h. | | | EMPRESA A9 - 9:30 h. | | | | FUNDAMENTOS INFORMÁTICA A9 - 9:30 h. | | ALGEBRA LINEAL A9 - 9:30 h. | |
| 1º - 2S | | ONDAS Y ELECTROMAG. A9 - 9:30 h. | | | | ESTADISTICA A9 - 9:30 h. | | | | QUÍMICA A9 - 9:30 h. | MÉTODOS NUMÉRICOS A9 - 9:30 h. | | EXPRESIÓN GRÁFICA A9 - 9:30 h. | | |
| 2º - 1S | | | | GEOLOGIA APLIC. ING. DE TEC.MIN. A9 - 16:00 h. | | | | | | | TOPO.Y SIST. CARTOGRÁFICOS A9 - 16:00 h. | | | | AMPLIACIÓN DE CÁLCULO A9 - 16:00 h. |
| 2º - 2S | INGENIERÍA FLUIDOMEC. A9 - 16:00 h. | | | | PROCESOS TERMOENERGÉT. A9 - 16:00 h. | ELECTROTECNIA A9 - 16:00 h. | | ANÁLISIS COMP. DEL TERRENO A9 - 16:00 h. | | MECÁNICA ESTRUCTURAL A9 - 16:00 h. | | ESTRUCT.Y P. MATERIALES A9 - 16:00 h. | | | |
| 3º - 1S | | | TECNOLOGIA MED.AMBIENTE A9 - 9:30 h. | SIST.ELECT. DE CONTROL A9 - 9:30 h. | | | | PROSPEC.DE REC. MINERALES A9 - 9:30 h. | | | | | TÉCNICAS CONSTRUCTIVAS A1 - 9:30 h. | GENERADORES Y MOTORES A1 - 9:30 h. | |
| 3º - 2S | | TECNOLOGIA DE MATERIALES A1 - 9:30 h. | | | | TECNOLOGIA HIDROGEOL. A1 - 9:30 h. | | LABOREO DE MINAS A1 - 9:30 h. | | TECNOLOGIA SIDEROMET. A1 - 9:30 h. | | | | | TEC. PREP. MENAS A9 - 9:30 h. |
| 1.1 | | | DIRECC.INTEG. PROYECTOS A9 - 16:00 h. | | | | | | ING. R. PETR. Y GAS A9 - 16:00 h. | | ORG. EMP.Y SEG. 13/06/2019 A1 - 16:00 h. | | | | |
| 4º - 2S | TEC. Y M. EXPLOSIVOS A1 - 16:00 h. | | | | | INGLÉS TÉCNICO A9 - 16:00 h. | | | | | | | FRANCÉS TÉCNICO A9 - 16:00 h. | RECURS.ENERG. Y TEC. NUCLEAR A9 - 16:00 h. | |

GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS MINERAS

J.E. 24/7/2020 - r 1.1

CURSO 2020 - 2021

HORARIO DE EXÁMENES

JUNIO / JULIO

| DIA/ CURSO | LUNES 14 | MARTES 15 | MIÉRCOLES 16 | JUEVES 17 | VIERNES 18 | LUNES 21 | MARTES 22 | MIÉRCOLES 23 | JUEVES 24 | VIERNES 25 | LUNES 28 | MARTES 29 | MIÉRCOLES 30 | JUEVES 1 | VIERNES 2 | LUNES 5 | MARTES 6 | |
|---------------|---|---|--|---|--|--|--------------------------------|---|--------------|--|---|--|-------------------------------------|---|---|------------|-------------|--|
| 1º - 1S | MECÁNICA Y TERMODINÁMICA A9 - 9:30 h. | | | | CALCULO A9 - 9:30 h. | | | EMPRESA A9 - 9:30 h. | | | | FUNDAMENTOS INFORMÁTICA A9 - 9:30 h. | | | | | | ALGEBRA LINEAL A9 - 9:30 h. |
| 1º - 2S | | ONDAS Y ELECTROMAG. A9 - 9:30 h. | | | | ESTADÍSTICA A9 - 9:30 h. | | | | QUÍMICA A9 - 9:30 h. | MÉTODOS NUMÉRICOS A9 - 9:30 h. | | | | | | | EXPRESIÓN GRÁFICA A9 - 9:30 h. |
| 2º - 1S | | | | GEOLOGÍA APLIC. ING. DE TEC. MIN. A9 - 16:00 h. | | | | | | | TOPO Y SIST. CARTOGRAFICOS A9 - 16:00 h. | | | | AMPLIACIÓN DE CÁLCULO A9 - 16:00 h. | | | |
| 2º - 2S | INGENIERÍA FLUIDOMECA. A9 - 16:00 h. | | | | PROCESOS TERMOENERGÉT. A9 - 16:00 h. | | ELECTROTECNIA A9 - 16:00 h. | | | MECÁNICA ESTRUCTURAL A9 - 16:00 h. | | ESTRUCT. Y P. MATERIALES A9 - 16:00 h. | | | | | | ANÁLISIS COMP. DEL TERRENO A9 - 16:00 h. |
| 3º - 1S | | | | SIST. ELECT. DE CONTROL A9 - 9:30 h. | | | | PROSPEC. DE REC. MINERALES A9 - 9:30 h. | | | TÉCNICAS CONSTRUCTIVAS A1 - 9:30 h. | | | GENERADORES Y MOTORES A1 - 9:30 h. | | | | TECNOLOGÍA MED. AMBIENTE A5 - 9:30 h. |
| 3º - 2S | | TECNOLOGÍA DE MATERIALES A1 - 9:30 h. | | | | TECNOLOGÍA HIDROGEOLOG. A1 - 9:30 h. | | | | TECNOLOGÍA SIDEROMET. A1 - 9:30 h. | | | | | TEC. PREP. MENAS A9 - 9:30 h. | | | LABOREO DE MINAS A1 - 9:30 h. |
| 1.1 | | | DIRECC. INTEG. PROYECTOS A9 - 16:00 h. | | | | | ING. R. PETR. Y GAS A9 - 16:00 h. | | | ORG. EMP. Y SEG. 13/06/2019 A1 - 16:00 h. | | | | | | | |
| 4º - 2S | TEC. Y M. EXPLOSIVOS A1 - 16:00 h. | | | | | INGLÉS TÉCNICO A9 - 16:00 h. | | | | | | | FRANCÉS TÉCNICO A9 - 16:00 h. | RECURS. ENERG. Y TEC. NUCLEAR A9 - 16:00 h. | | | | |