

| CURSO | 1º CURSO | 1º CURSO PLAN ANTIGUO | 2º CURSO | 3º CURSO | 4º CURSO | |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | | | | | TEC. ENERX. | EFIC. ENERX. |
| HORA | 16:00 | 16:00 | 10:00 | 16:00 | 10:00 | |
| 18-ene LUNS | | | | OPERAC. e PROC. M-211/M212/M213 | UTI. ENERX. ELÉCT. M-211 | XEST. ENERX. ELÉCT. M-212 |
| 19-ene MARTES | EXP. GRÁFICA M-211/M212/M213 | EXP. GRÁFICA M-211 | TEC. MATER. M-211/M212/M213 | | | |
| 20-ene MÉRCORES | | | | | | |
| 21-ene XOVES | CÁLCULO I M-211/M212/M213 | CÁLCULO I M-211 | | | | |
| 22-ene VENRES | | | ELECTROTECNIA M-211/M212/M213 | TEC. ELÉCTR. I M-211/M212/M213 | | |
| SANTO TOMÉ DE AQUINO | | | | | | |
| 25-ene LUNS | | | | | TEC. FRIG. e CLIMAT. M-211 | TEC. ELECTRÓNICA M-212 |
| 26-ene MARTES | QUÍMICA M-211/M212/M213 | QUÍMICA M-211 | SIST. TÉRMICOS M-211/M212/M213 | | | |
| 27-ene MÉRCORES | | | | TRANS. CALOR M-211/M212/M213 | | |
| 28-ene XOVES | | | | | TEC. COMB. ALTER. M-211 | XEST. ENERX. TÉRM. M-212 |
| SANTO TOMÉ DE AQUINO | | | | | | |
| 01-feb LUNS | ÁLXEBRA LINEAL M-211/M212/M213 | ÁLXEBRA LINEAL M-211 | MEC. FLUÍDOS M-211/M212/M213 | | | |
| 02-feb MARTES | | | | XER. e DIST. TERM. M-211/M212/M213 | | |
| 03-feb MÉRCORES | | | | | | |
| 04-feb XOVES | | | RESIS. MATER. M-211/M212/M213 | | | |
| 05-feb VENRES | FÍSICA I M-211/M212/M213 | FÍSICA I M-211 | | | ENERX. ALT. FLUID. M-211 | ENX. SIST. CONTROL M-212 |

| CURSO | 1º CURSO | 1º CURSO PLAN ANTIGUO | 2º CURSO | 3º CURSO |
|--------------------|--|--------------------------------|--|--------------------------------------|
| HORA | 16:00 | 16:00 | 10:00 | 16:00 |
| 24-may LUNS | CÁLCULO II M-211/M212/M213 | CÁLCULO II M-211 | | |
| 25-may MARTES | | | TEC. AMBIENTAL M-211/M212 | ENX. NUCLEAR M-211/M212 |
| 26-may MÉRCORES | | | | |
| 27-may XOVES | | | | MOT. e TURB. TÉRM. M-211/M212 |
| 28-may VENRES | | | ENX. MECÁNICA M-211/M212 | |
| 31-may LUNS | FÍSICA II M-211/M212/M213 | FÍSICA II M-211 | | |
| 01-jun MARTES | | | XEOMÁTICA M-211/M212 | |
| 02-jun MÉRCORES | | | | TEC. ELÉCTR. II M-211/M212 |
| 03-jun XOVES | DIR. e XESTIÓN M-211/M212/M213 | DIR. e XESTIÓN M-211 | | |
| 04-jun VENRES | | | MEC. SOLOS M-211/M212/M213 | |
| 07-jun LUNS | ESTADÍSTICA (10:00 h) M-212/M-213 | ESTADÍSTICA (10:00 h) M-212 | | INST. ENER. RENOVABLES M-211/M212 |
| 08-jun MARTES | | | | |
| 09-jun MÉRCORES | | | | |
| 10-jun XOVES | | | TERMODINÁMICA (16:00 h) M-211/M212/M213 | |
| 11-jun VENRES | INFORMÁTICA (10:00 h) M212/M213/M-108 | XEOLOXÍA (10:00 h) M-211 | | CENT. HIDRAUL. M106/M107/M108 |

| | 4º CURSO (10:00 h) | |
|--------------------|---|--------------|
| | TEC. ENERX. | EFIC. ENERX. |
| 19-abr LUNS | | |
| 20-abr MARTES | ORG. EMPR. SIST. PROD. e FABR. M104/M105 | |
| 21-abr MÉRCORES | | |
| 22-abr XOVES | | |
| 23-abr VENRES | EXPL. SOST. REC. ENERX. e MINEIROS M-107 | |
| 26-abr LUNS | PROXECTOS M-212 | |
| 27-abr MARTES | | |
| 28-abr MÉRCORES | | |
| 29-abr XOVES | | |
| 30-abr VENRES | OBRAS e REPLANTEOS M-107 | |

| CURSO | 1º CURSO | 1º CURSO PLAN ANTIGUO | 2º CURSO | 3º CURSO | 4º CURSO | |
|--------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|
| | | | | | TEC. ENERG. | EFIC. ENERG. |
| HORA | 16:00 | 16:00 | 10:00 | 16:00 | 10:00 | |
| 28-jun LUNS | ÁLX. LINEAL M-211/M212 | ÁLX. LINEAL M-211 | RESIST. MATER. M-211/M212 | | | |
| 29-jun MARTES | | | | TEC. ELÉCTR. I M-211/M212 | TEC. COMB. ALTERN. M-211 | XEST. ENERX. TÉRMICA M-212 |
| 30-jun MÉRCORES | EXP. GRÁFICA M-211/M212 | EXP. GRÁFICA M-211 | TEC. MATERIAIS M-211/M212 | | | |
| 01-jul XOVES | | | | OPERAC. e PROC. M-211/M212/M213 | UTIL. ENERX. ELECTR. M-211 | XEST. ENERX. ELECTR. M-212 |
| 02-jul VENRES | QUÍMICA M-211/M212 | QUÍMICA M-211 | SIST. TÉRMICOS M-211/M212 | | | |
| | | | | | | |
| 05-jul LUNS | CÁLCULO I M-213/M-108 | CÁLCULO I M-211 | MEC. FLUÍDOS (12:00 h) M-211/M212 | XEN. e DIST. TÉRM. M-211/M212 | TEC. FRIG. e CLIMAT. (9:00 h) M-213 | TEC. ELECTRÓNICA (9:00 h) M-106 |
| 06-jul MARTES | | | ELECTROTECNIA M-211/M212 | TRANS. CALOR M-211/M212 | | |
| 07-jul MÉRCORES | FÍSICA I M-211/M212 | FÍSICA I M-211 | | | ENERX. ALT. FLUID. M-211 | ENX. SIST. CONTROL M-212 |
| 08-jul XOVES | DIR. e XESTIÓN (15:00 h) M-211/M212 | DIR. e XESTIÓN (15:00 h) M-211 | TEC. AMBIENTAL M-212 | TEC. ELÉCT II (17:00 h) M-213 | | |
| 09-jul VENRES | CÁLCULO II M-211/M212 | CÁLCULO II M-211 | XEOMÁTICA (11:00 h) M-212 | MOT. e TURB. TÉRM. M-213 | ORG. EMPR. SIST. PROD. e FABR. (9:00 h) M-211 | |
| | | | | | | |
| 12-jul LUNS | FÍSICA II M-211/M212 | FÍSICA II M-211 | ENX. MECÁNICA (11:00 h) M-211/M212 | | OBRAS e REPLANTEOS (9:00 h) M-106 | |
| 13-jul MARTES | | | MEC. SOLOS M-211/M212 | INST. RENOV. M-213 | | |
| 14-jul MÉRCORES | ESTADÍSTICA M-211/M212 | ESTADÍSTICA M-211 | | | PROXECTOS M-211 | |
| 15-jul XOVES | | | | ENX. NUCLEAR M-213 | EXPL. SOST. REC. ENERX. e MINEIROS M-106 | |
| 16-jul VENRES | INFORMÁTICA M-211/M212 | XEOLOXÍA (9:00 h) M-106 | TERMODINÁMICA (11:00 h) M-211/M212 | CENT. HIDRÁULICA M-213/M-108 | | |

| CURSO | 1º CURSO PLAN ANTIGUO | 2º CURSO | 3º CURSO | 4º CURSO | |
|--------------------|---|---|-----------------------------|---|--------------|
| | | | | TEC. ENERG. | EFIC. ENERG. |
| HORA | | 10:00 | 16:00 | | |
| 16-sep MÉRCORES | | | CENT. HIDRÁULICA M-103 | TEC. FRIG. e CLIMAT. M-103 (11:00 h) | |
| 17-sep XOVES | | SIST. TÉRMICOS M-103 | | | |
| 18-sep VENRES | | | XEN. e DIST. TÉRM. M-103 | | |
| | | | | | |
| 21-sep LUNS | | | TRANS. CALOR M-104 | UTIL. ENERX. ELECTR. M-108 (17:00 h) | |
| 22-sep MARTES | | RESIST. MATER. M-103 | OPERAC. e PROC. M-104 | | |
| 23-sep MÉRCORES | | | TEC. ELÉCTRICA I M-104 | | |
| 24-sep XOVES | | MEC. SOLOS Sala videoconf. (16:00 h) | | | |
| | | TERMODINÁMICA M-103 (15:00 h) | | | |
| #iVALOR! VENRES | Apertura do curso académico 2020/2021 das universidades do sistema universitario de Galicia | | | | |

* OS EXAMES DE FIN DE CARREIRA SERÁN PROGRAMADOS DO 16 AO 25 DE SETEMBRO EN FUNCIÓN DOS DATOS DE MATRÍCULA DO CURSO 2020-2021. A NOVA PROGRAMACIÓN SERÁ PUBLICADA NA WEB, E O PROFESORADO E ALUMNADO IMPLICADO SERÁ INFORMADO DA NOVA PROGRAMACIÓN A MEDIDA DE QUE SE VAIA DISPOÑENDO DE DATOS.
<http://minaseenerxia.uvigo.es/gl/docencia/exames/>