

E.E.I. TORRECEDEIRA - CALENDARIO DE EXAMES GRAO. 1º CUADRIMESTRE. CURSO 2017 - 2018

| Curso / Título | Luns | Turno | Aula | Martes | Turno | Aula | Mércores | Turno | Aula | Xoves | Turno | Aula | Venres | Turno | Aula |
|----------------|---------------------------------|-------|----------|-------------------------------|-------|------|-------------------------------|-------|----------|------------------------------|-------|-------|--------------------------------|-------|------|
| | 18-Dec. | | | 19-Dec. | | | 20-Dec. | | | 21-Dec. | | | 22-Dec. | | |
| 1º Grado | Exp. Gráfica | M | 0X | | | | | | | Cálculo I | M | 0X | | | |
| 2º AutEI | | | | Termod. e Transm de Calor | M | 0X | | | | | | | | | |
| 2º Mecán | | | | Termod. e Transm de Calor | M | 0X | Tecn. Medioambiental | T | 0X | | | | | | |
| 2º QmInd | | | | Termod. e Transm de Calor | M | 0X | | | | | | | | | |
| 2º TecInd | | | | | | | Fund. Automática | M | 00,01,02 | | | | | | |
| 3º AutEI | Sist. Tríf e Máquinas Electr. | T | 04 | | | | | | | Intrumentación Electrónica-I | T | 04 | | | |
| 3º Mecán | Elasticidad Ampl. Resist. Mat. | T | 01,02 | | | | | | | Máquinas de Flúidos | T | 01,02 | | | |
| 3º QmInd | Enxeñería Química II | T | 31 | | | | Tecn Medioambiental | T | 0X | | | | | | |
| 3º TecInd | Electrotecnia Aplicada | T | 00 | | | | | | | Física III | T | 00 | | | |
| 4º MCons | | | | Estructuras de formigón | T | 01 | | | | | | | | | |
| 4º MDes | | | | D.C.P. Autom. Elem. en planta | T | 02 | | | | | | | | | |
| 4º QMed | | | | Optimización de produtos | T | 03 | | | | | | | | | |
| 4º QProc | | | | Optimización de produtos | T | 03 | | | | | | | | | |
| 4º TecInd | | | | | | | Tecn. medioambiental | T | 0X | | | | | | |
| Adaptación | | | | Termod. e Transm de Calor | M | 0X | Tecn Medioambiental | T | 0X | | | | | | |
| | N | | | A | | | D | | | A | | | L | | |
| | 8-Xan. | | | 9-Xan. | | | 10-Xan. | | | 11-Xan. | | | 12-Xan. | | |
| 1º Grado | | | | | | | Física I | M | 0X | | | | Estatística | M | 0X |
| 2º AutEI | Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas | M | 00,01,02 | | | | | | | Fund. Sist. Tec. Fabricación | T | 0X | | | |
| 2º Mecán | Fund Electrotecnia | T | 00,01,02 | | | | | | | Fund. Sist. Tec. Fabricación | T | 0X | | | |
| 2º QmInd | Fund Electrotecnia | T | 00,01,02 | | | | | | | Fund. Sist. Tec. Fabricación | T | 0X | | | |
| 2º TecInd | Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas | M | 00,01,02 | Fund. Org. Empresas | T | 0X | | | | | | | | | |
| 3º AutEI | | | | | | | Comp. Form. (Mec.Fluidos) | T | 04 | | | | | | |
| 3º Mecán | | | | | | | Enxeñería de Materiais | T | 01,02 | | | | | | |
| 3º QmInd | | | | Fund. Org. Empresas | T | 0X | | | | | | | | | |
| 3º TecInd | | | | | | | Enxeñería de Materiais | T | 00 | | | | | | |
| 4º MCons | | | | Instalacións térmicas e F. | M | 00 | | | | | | | Instalacións T e de flúidos | T | 01 |
| 4º MDes | | | | Deseño e Com. produto A.E.P. | M | 02 | | | | | | | Sist An.Sim.Val. de datos | T | 02 |
| 4º QMed | | | | Bioelectroquímica | M | 14 | | | | | | | Procesos e Produtos Biotech | T | 14 |
| 4º QProc | | | | Integración Planta Xestión N. | M | 31 | | | | | | | | | |
| 4º TecInd | | | | Tecnoloxía térmica | M | 00 | | | | | | | Instrumentación electrónica | T | 00 |
| Adaptación | Fund Automatización | T | A4-I | Fund. Org. Empresas | T | 0X | | | | Fund. Sist. Tec. Fabricación | T | 0X | | | |
| | 15-Xan. | | | 16-Xan. | | | 17-Xan. | | | 18-Xan. | | | 19-Xan. | | |
| 1º Grado | | | | | | | | | | Álgebra | M | 0X | | | |
| 2º AutEI | | | | Ciencia e Tecn dos Materiais | M | 0X | | | | | | | Tª Máquinas e Mecanismos | M | 0X |
| 2º Mecán | | | | | | | | | | | | | Tª Máquinas e Mecanismos | M | 0X |
| 2º QmInd | | | | Ciencia e Tecn dos Materiais | M | 0X | | | | | | | Tª Máquinas e Mecanismos | M | 0X |
| 2º TecInd | | | | Ciencia e Tecn dos Materiais | M | 0X | | | | | | | Tª Máquinas e Mecanismos | M | 0X |
| 3º AutEI | Informática Industrial | M | 04 | | | | | | | Compl. Formación (Matem.) | T | 04 | | | |
| 3º Mecán | | | | | | | | | | Enxeñería Térmica-I | T | 01,02 | | | |
| 3º QmInd | Química Industrial | M | 31 | | | | | | | Exp. Química Industrial-I | T | 31 | | | |
| 3º TecInd | Turbomáquinas Hidráulicas | M | 00 | | | | | | | Matemáticas Especialidade | T | 00 | | | |
| 4º MCons | I. E., topografía e construción | T | 01 | | | | Estructuras metálicas | M | 04 | | | | Instalacións eléctricas, T. C. | T | 04 |
| 4º MDes | S.M. Fab. medios de produción | T | 02 | | | | Selección de materiais F.M.P. | M | 03 | | | | Oficina técnica | T | 02 |
| 4º QMed | | | | Q Orgánica Industrial | T | 14 | | | | | | | Simul. Optim. procesos Q. | T | 03 |
| 4º QProc | | | | Xestión e P.S. Plantas Q. | T | 31 | | | | | | | Simul. Optim. procesos Q. | T | 03 |
| 4º TecInd | | | | Sistemas eléctricos | T | 00 | | | | | | | Oficina técnica | T | 00 |
| Adaptación | | | | Ciencia e Tecn dos Materiais | M | 0X | | | | | | | Tª Máquinas e Mecanismos | M | 0X |

Aula:
0X = 00,01,02,03,04
AX-I = A1-I ,A2-I ,A3-I ,A4-I

Turno:
M = Mañá (9.00)
T = Tarde (16.00)

EXAMES 2º CUADRIMESTRE 4º - 1ª PARTE

| Curso / Título | Venres | Turno | Aula | Luns | Turno | Aula | Mércores | Turno | Aula |
|----------------|----------------------------------|-------|------|-------------------------------|-------|------|------------------------------------|-------|------|
| | 16-Marzo | | | 19-Marzo | | | 21-Marzo | | |
| 4º MCons | Oficina técnica | T | | | | | Amp. estruturas e cimentacións | T | |
| 4º MDes | Tecnoloxías avanz. fabricación | T | | | | | Sist. Des. Do produto | T | |
| 4º QMed | Mod. procesos biotecnolóxicos | M | | | | | Técnicas e xestión medioambientais | M | |
| 4º QProc | Calor e frío industr. proceso | M | | | | | Deseño plantas químicas e proceso | M | |
| 4º Teclnd | Fund. administración de empresas | M | | | | | Control e autom. industrial | M | |
| 4ºX - Cidade | | | | Inglés técnico I | M | | | | |
| 4ºX - Cidade | | | | Progr. avanzada para Enx. | M | | | | |
| 4ºX - Cidade | | | | Seguridade hixiene industrial | M | | | | |
| 4ºX - Cidade | | | | Metod. traballos técnicos | M | | | | |

EXAMES 2º CUADRIMESTRE (1º, 2º, 3º e OPTATIVAS COMÚNS 4º CURSO)

| Curso / Título | Luns | Turno | Aula | Martes | Turno | Aula | Mércores | Turno | Aula | Xoves | Turno | Aula | Venres | Turno | Aula |
|----------------|------------------------------|-------|----------|-------------------------------|-------|----------|------------------------------|-------|------|---------------------|-------|----------|----------------------------------|-------|----------|
| | 7-Maio | | | 8-Maio | | | 9-Maio | | | 10-Maio | | | 11-Maio | | |
| 1º Grado | | | | Informática | M | 0X | | | | | | | Intr. á Xest. Empresarial | M | 0X |
| 2º AutEI | Resistencia de Materiais | M | 0X | | | | | | | Fund Automatización | T | 00 | | | |
| 2º Mecán | Resistencia de Materiais | M | 0X | | | | | | | Fund Automática | M | 00,01,02 | | | |
| 2º Qmlnd | Resistencia de Materiais | M | 0X | | | | | | | Fund Automática | M | 04 | | | |
| 2º Teclnd | Resistencia de Materiais | M | 0X | | | | | | | | | | Fund. Sist. Tec. Fabricación | T | 00,03,04 |
| 3º AutEI | | | | Tecn. Medioambiental | T | 04(03) | | | | | | | | | |
| 3º Mecán | | | | Tª Estr e Constr. Industriais | T | 01,02 | | | | | | | | | |
| 3º Qmlnd | | | | Reactores e Biotecnoloxía | T | A4-I | | | | | | | | | |
| 3º Teclnd | | | | Elast e Amp Res Materiais | T | 00 | | | | Máquinas Eléctricas | T | 01,02 | | | |
| 4ºX - Cidade | | | | | | | Inglés Técnico II | T | 01 | | | | | | |
| 4ºX - Cidade | | | | | | | Compoñ. Eléctricos Vehículos | T | 02 | | | | | | |
| 4ºX - Cidade | | | | | | | Tecnoloxía Láser | T | 03 | | | | | | |
| Adaptación | Regulación Automática | T | 02 | | | | | | | | | | Fund. Sist. Tec. Fabricación | T | 00,03,04 |
| Adaptación | Resistencia de Materiais | M | 0X | | | | | | | | | | | | |
| | 14-Maio | | | 15-Maio | | | 16-Maio | | | 17-Maio | | | 18-Maio | | |
| 1º Grado | Química | M | 0X | | | | | | | | | | Cálculo II e Ec.Dif. | M | 0X |
| 2º AutEI | | | | Fund. Org. Empresas | M | 00,01,02 | Mecánica de Fluidos | M | 0X | | | | | | |
| 2º Mecán | | | | | | | Mecánica de Fluidos | M | 0X | | | | | | |
| 2º Qmlnd | | | | | | | Mecánica de Fluidos | M | 0X | | | | | | |
| 2º Teclnd | | | | | | | Mecánica de Fluidos | M | 0X | | | | | | |
| 3º AutEI | El. Dixital e Microcontrol. | T | 04(03) | | | | | | | | | | Enxeñería de Control-I | T | 04(03) |
| 3º Mecán | Deseño de Máquinas-I | T | 01,02 | Fund. Org. Empresas | M | 00,01,02 | | | | | | | Enx. Fab. e Cal. Dimens. | T | 01,02 |
| 3º Qmlnd | Ctrl e Inst de Proc Quím | T | A4-I | | | | | | | | | | Experim. Química Ind. II | T | A4-I |
| 3º Teclnd | Des e Ensaio de Máquinas | T | 00 | | | | | | | | | | Enxeñería de Fabricación | T | 00 |
| Adaptación | | | | | | | | | | | | | Xer. Eléctr. Enerxías Renovables | T | A3-I |
| | 21-Maio | | | 22-Maio | | | 23-Maio | | | | | | | | |
| 1º Grado | | | | Física II | M | 0X | | | | | | | | | |
| 2º AutEI | | | | | | | Fund. Electrónica | T | 00 | | | | | | |
| 2º Mecán | Ciencia e Tecn dos Materiais | T | 00,03,04 | | | | Tecn. Electrónica | M | 0X | | | | | | |
| 2º Qmlnd | Enxeñería Química-I | M | A4-I | | | | Tecn. Electrónica | M | 0X | | | | | | |
| 2º Teclnd | Term y Transm de Calor | M | 00,03,04 | | | | Tecn. Electrónica | M | 0X | | | | | | |
| 3º AutEI | | | | Oficina Técnica | T | 03 (04) | | | | | | | | | |
| 3º Mecán | | | | Enxeñería Gráfica | T | 01,02 | | | | | | | | | |
| 3º Qmlnd | | | | Oficina Técnica | T | 04 (03) | | | | | | | | | |
| 3º Teclnd | | | | Tecnoloxía Química | T | 00 | | | | | | | | | |
| Adaptación | | | | | | | Tecn. Electrónica | M | 0X | | | | | | |

**DÍA DAS LETRAS
GALEGAS**
(Festivo Autonómico)

Turno:

M = Mañá (9.00)

T = Tarde (16.00)

E.E.I. TORRECEDEIRA - CALENDARIO DE EXAMES GRAO CONVOCATORIA DE XULLO CURSO 2017 - 2018

| Curso / Título | Luns | | Martes | | Mércores | | Xoves | | Venres | | | | | | |
|----------------|----------------------------------|-------|--------|-------------------------------|----------|--------|--------------------------------|-------|--------|---------------------------------|-------|-------|---|-------|-------|
| | 11-Xuño | Turno | Aula | 12-Xuño | Turno | Aula | 13-Xuño | Turno | Aula | 14-Xuño | Turno | Aula | 15-Xuño | Turno | Aula |
| 1º Grado | Física I | M | 0X | | | | Cálculo I | M | 0X | | | | Estatística | M | 0X |
| 2º AutEI | | | | Tª Máquinas e Mecanismos | M | 0X | | | | Termod. e Transm de Calor | M | 0X | | | |
| 2º Mecán | | | | Tª Máquinas e Mecanismos | M | 0X | | | | Termod. e Transm de Calor | M | 0X | | | |
| 2º Qmind | | | | Tª Máquinas e Mecanismos | M | 0X | | | | Termod. e Transm de Calor | M | 0X | | | |
| 2º Teclnd | | | | Tª Máquinas e Mecanismos | M | 0X | | | | Termod. e Transm de Calor | M | 0X | | | |
| 3º AutEI | Instrumentación Electrónica-I | T | 03 | Oficina Técnica | T | 03(04) | | | | | | | Informática Industrial | T | 03,04 |
| 3º Mecán | Elasticidad Ampl. Resist. Mat. | T | 01,02 | | | | Enxeñería de Materiais | T | 01,02 | | | | Máquinas de Fluidos | T | 01,02 |
| 3º Qmind | | | | Oficina Técnica | T | 04(03) | | | | | | | Química Industrial | T | A4-I |
| 3º Teclnd | Elasticidad Ampl. Resist. Mat. | T | 00 | | | | Enxeñería de Materiais | T | 00 | | | | Turbomáquinas Hidráulicas | T | 00 |
| 4º MCons | | | | Oficina técnica | T | 01 | | | | Estructuras metálicas | T | 01 | | | |
| 4º MDes | | | | Oficina técnica | T | 02 | | | | Selección de materiais F.M.P. | T | 02 | | | |
| 4º QMed | | | | | | | | | | Simul. Optim. procesos Q. | T | A4-I | | | |
| 4º QProc | | | | | | | | | | Simul. Optim. procesos Q. | T | A4-I | | | |
| 4º Teclnd | | | | Oficina técnica | T | 00 | | | | Control e autom. industrial | T | 00 | | | |
| Adaptación | | | | Tª Máquinas e Mecanismos | M | 0X | | | | Termod. e Transm de Calor | M | 0X | Xer. Eléctr. Enerxías Renovables | T | A3-I |
| | 18-Xuño | | | 19-Xuño | | | 20-Xuño | | | 21-Xuño | | | 22-Xuño | | |
| 1º Grado | Int á Xestión Empresarial | M | 0X | | | | Cálculo II é Ec. Diferenciais | M | 0X | | | | Álgebra | M | 0X |
| 2º AutEI | | | | Fund. Automatización | T | 00 | | | | Fund. Sist. Tec. Fabricación | T | 0X | | | |
| 2º Mecán | | | | Fund. Automática | M | 01,02 | | | | Fund. Sist. Tec. Fabricación | T | 0X | Tecn Medioambiental | T | 0X |
| 2º Qmind | | | | Fund. Automática | M | 04 | | | | Fund. Sist. Tec. Fabricación | T | 0X | | | |
| 2º Teclnd | | | | Fund. Automática | M | 00,03 | | | | Fund. Sist. Tec. Fabricación | T | 0X | | | |
| 3º AutEI | Comp. Form. (Mec.Fluidos) | T | 03 | | | | Sist. Trif e Máquinas Electr. | T | 03 | | | | Tecn Medioambiental | T | 0X |
| 3º Mecán | Enx. Fab. e Cal. Dimens. | T | 01,02 | | | | Deseño de Máquinas-I | T | 01,02 | | | | | | |
| 3º Qmind | Exp. Química Industrial-I | T | A4-I | | | | Ctrl e Inst de Proc Quím | T | A4-I | | | | Tecn Medioambiental | T | 0X |
| 3º Teclnd | Enxeñería de Fabricación | T | 00 | | | | Des e Ensaio de Máquinas | T | 00 | | | | | | |
| 4º MCons | | | | Instalacións T e de fluidos | T | A3-I | | | | I. E., topografía e construción | M | 01 | | | |
| 4º MDes | | | | D.C.P. Autom. Elem. en planta | T | 04 | | | | Sist An.Sim.Val. de datos | M | 02 | | | |
| 4º QMed | | | | Q Orgánica Industrial | T | A1-I | | | | Procesos e Produtos Biotecn | M | A1-I | | | |
| 4º QProc | | | | Xestión e P.S. Plantas Q. | T | A2-I | | | | | | | | | |
| 4º Teclnd | | | | | | | | | | Instrumentación electrónica | M | 00 | Tecn Medioambiental | T | 0X |
| Adaptación | | | | Fund. Automatización | T | 03 | | | | Fund Sist e Tecn. Fabr. | T | 0X | Tecn Medioambiental | T | 0X |
| | 25-Xuño | | | 26-Xuño | | | 27-Xuño | | | 28-Xuño | | | 29-Xuño | | |
| 1º Grado | | | | Física II | M | 0X | | | | Expresión Gráfica | M | 0X | | | |
| 2º AutEI | Fund. Org. Empresas | M | 0X | | | | Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas | M | 03 | | | | Ciencia e Tecn dos Materiais | T | 0X |
| 2º Mecán | | | | | | | Fund Electrotecnia | T | 00 | | | | Ciencia e Tecn dos Materiais | T | 0X |
| 2º Qmind | Enxeñería Química-I | T | A4-I | | | | Fund Electrotecnia | T | 02 | | | | Ciencia e Tecn dos Materiais | T | 0X |
| 2º Teclnd | Fund. Org. Empresas | M | 0X | | | | Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas | M | 00 | | | | Ciencia e Tecn dos Materiais | T | 0X |
| 3º AutEI | Compl. Formación (Matem.) | T | 03 | | | | | | | El. Dixital e Microcontrol. | T | 03 | | | |
| 3º Mecán | Fund. Org. Empresas | M | 0X | | | | | | | Enxeñería Térmica-I | T | 01,02 | | | |
| 3º Qmind | Fund. Org. Empresas | M | 0X | | | | | | | Experim. Química Ind. II | T | A4-I | | | |
| 3º Teclnd | Física III | T | 00 | | | | Matemáticas Especialidade | T | 04 | Electrotecnia Aplicada | T | 00 | | | |
| 4º MCons | | | | Instalacións térmicas e F. | T | 01 | | | | | | | Estructuras de formigón | M | 01 |
| 4º MDes | | | | Deseño e Com. produto A.E.P. | T | 02 | | | | | | | S.M. Fab. medios de produción | M | 02 |
| 4º QMed | | | | Bioelectroquímica | T | A2-I | | | | | | | Optimización de produtos | M | 03 |
| 4º QProc | | | | Integración Planta Xestión N. | T | A3-I | | | | | | | Optimización de produtos | M | 03 |
| 4º Teclnd | | | | Tecnoloxía térmica | T | 00 | | | | | | | | | |
| Adaptación | Fund. Org. Empresas | M | 0X | | | | Regulación Automática | T | 03 | | | | Ciencia e Tecn dos Materiais | T | 0X |
| | 2-Xul. | | | 3-Xul. | | | 4-Xul. | | | 5-Xul. | | | 6-Xul. | | |
| 1º Grado | | | | Informática | M | 0X | | | | Química | M | 0X | | | |
| 2º AutEI | Mecánica de Fluidos | M | 04 | | | | Fund. Electrónica | T | 01,02 | | | | Resistencia de Materiais | M | 0X |
| 2º Mecán | Mecánica de Fluidos | M | 01,02 | | | | Tecn. Electrónica | M | 0X | | | | Resistencia de Materiais | M | 0X |
| 2º Qmind | Mecánica de Fluidos | M | 03 | | | | Tecn. Electrónica | M | 0X | | | | Resistencia de Materiais | M | 0X |
| 2º Teclnd | Mecánica de Fluidos | M | 00 | | | | Tecn. Electrónica | M | 0X | | | | Resistencia de Materiais | M | 0X |
| 3º AutEI | | | | Enxeñería de Control-I | T | 03,04 | | | | | | | | | |
| 3º Mecán | | | | Enxeñería Gráfica | T | 01,02 | | | | Tª Estr e Constr. Industriais | T | 01,02 | | | |
| 3º Qmind | | | | Reactores e Biotecnoloxía | T | A4-I | | | | Enxeñería Química II | T | 04 | | | |
| 3º Teclnd | | | | Máquinas Eléctricas | T | 00 | | | | Tecnoloxía Química | T | 00 | | | |
| 4º MCons | Amp. estruturas e cimentacións | T | 01 | | | | Instalacións eléctricas, T. C. | T | 03 | | | | OPT 4ºX (UNIFICADOS por sede) Sede Cidade (Torrecedeira): Inglés técnico I e Inglés Técnico II Seguridade hixiene industrial Metod. traballos técnicos RESTO:Sede Campus (Marcosende) | | |
| 4º MDes | Sist. Des. Des. do produto | T | 02 | | | | Tecnoloxías avanz. fabricación | T | 04 | | | | | T | 00 |
| 4º QMed | Técnicas e xest medioambientais | T | A1-I | | | | Mod. procesos biotecnolóxicos | T | A1-I | | | | | T | 04 |
| 4º QProc | Deseño plantas quím e proceso | T | A2-I | | | | Calor e frío industr. proceso | T | A2-I | | | | | T | 31 |
| 4º Teclnd | Fund. administración de empresas | T | 00 | | | | Sistemas eléctricos | T | 00 | | | | | | |
| Adaptación | Xer. Eléctr. Enerxías Renovables | T | A3-I | | | | Tecn. Electrónica | M | 0X | | | | Resistencia de Materiais | M | 0X |

Turno:
M = Mañá (9.00)
T = Tarde (16.00)