

| Distribución por áreas e días |        |   | 4-Set. |        | Aula             |      | 5-Set. |                              | Aula |    | 6-Set.                         |      | Aula |  |
|-------------------------------|--------|---|--------|--------|------------------|------|--------|------------------------------|------|----|--------------------------------|------|------|--|
| Curso / Título                | Área   | Denominación  | Día    | Quenda | Mércores - mañán | Hora | TC     | Xoves - mañán                | Hora | TC | Venres - mañán                 | Hora | TC   |  |
| 1º Grao                       | 305    | Expresión gráfica (*)   | 05-sep | M      |                  |      |        |                              |      |    |                                |      |      |  |
| 2º AutEI                      | 535    | Enxeñería Eléctrica (*)   | 05-sep | M      |                  |      |        |                              |      |    |                                |      |      |  |
| 2º Mecán                      | 520    | Enxeñería de sistemas e automática (*)                              | 05-sep | M      |                  |      |        |                              |      |    |                                |      |      |  |
| 2º Qmind                      | 545    | Enxeñería mecánica (*)  | 05-sep | M      |                  |      |        |                              |      |    |                                |      |      |  |
| 2º Teclnd                     | 785    | Tecnoloxía electrónica (*)  | 06-sep | M      |                  |      |        |                              |      |    |                                |      |      |  |
| 3º AutEI                      | 650    | Organización de empresas (*)  | 06-sep | M      |                  |      |        |                              |      |    |                                |      |      |  |
| 3º Mecán                      | 555    | Enxeñería química (*)   | 06-sep | M      |                  |      |        |                              |      |    | Instrumentación Electrónica-I  | 12   | A2-I |  |
| 3º Qmind                      | 605    | Mecánica medios continuos e teoría de estruturas (*)                | 06-sep | M      |                  |      |        |                              |      |    |                                |      |      |  |
|                               | 595/6  | Matemática aplicada   | 09-sep | M      |                  |      |        |                              |      |    |                                |      |      |  |
|                               | 65     | Ciencia de materiais e enxeñería metalúrxica                        | 09-sep | M      |                  |      |        |                              |      |    | Ctrl e Inst de Proc Quím       | 9    | LEQ  |  |
|                               | 505    | Enx. Cartográfica, geodésica e fotogrametría                        | 09-sep | T      |                  |      |        |                              |      |    | Exp. Química Industrial-II     | 12   | A1-I |  |
|                               | 515    | Enx. dos Procesos de Fabricación                                    | 09-sep | T      |                  |      |        |                              |      |    | Química Industrial             | 9    | A3-I |  |
|                               | 520    | Enxeñería de sistemas e automática                                  | 10-sep | M      |                  |      |        |                              |      |    | Reactores e Biotecnoloxía      | 12   | A3-I |  |
| 3º Teclnd                     | 345    | Filoloxía inglesa   | 10-sep | M      |                  |      |        | Máquinas Eléctricas          | 9    | 14 |                                |      |      |  |
|                               | Varias | Q.Física / Q.Inorgán / Q.Orgánica / Enx. Química                    | 10-sep | M      |                  |      |        |                              |      |    |                                |      |      |  |
|                               | 600    | Mecánica de fluídos   | 10-sep | T      |                  |      |        |                              |      |    |                                |      |      |  |
| 4º MCons                      | 570    | Linguaxes e sistemas informáticos                                   | 10-sep | T      |                  |      |        |                              |      |    | Amp. estruturas e cimentacións | 9    | A2-I |  |
| 4º MDes                       | 305    | Expresión gráfica   | 11-sep | M      |                  |      |        | Deseño e Com. produto A.E.P. | 12   | 31 |                                |      |      |  |
|                               | 785    | Tecnoloxía electrónica  | 11-sep | M      |                  |      |        | Sist. Des. Des. do produto   | 9    |    |                                |      |      |  |
| 4º QMed                       | 605    | Mecánica medios continuos e tª de estruturas                        | 11-sep | T      |                  |      |        |                              |      |    | Simul. Optim. procesos Q.      | 9    | 14   |  |
|                               | 650    | Organización de empresas  | 12-sep | M      |                  |      |        |                              |      |    | Procesos e Produtos Biotecn    | 12   | 14   |  |
|                               | 555    | Enxeñería química   | 12-sep | M      |                  |      |        |                              |      |    | Mod. procesos biotecnolóxicos  | 12   | 31   |  |
| 4º QProc                      | 545    | Enxeñería mecánica  | 12-sep | T      |                  |      |        |                              |      |    | Simul. Optim. procesos Q.      | 9    | 31   |  |
|                               | 535    | Enxeñería Eléctrica   | 13-sep | M      |                  |      |        |                              |      |    | Integración Planta Xestión N.  | 12   | LEQ  |  |
| 4º Teclnd                     | 385    | Física aplicada   | 13-sep | M      |                  |      |        |                              |      |    | Instrumentación electrónica    | 12   | A2-I |  |
| 4ºX                           | 265    | Estadística   | 13-sep | T      |                  |      |        |                              |      |    |                                |      |      |  |
| 4ºX                           | 590    | Máquinas e motores térmicos   | 13-sep | T      |                  |      |        |                              |      |    |                                |      |      |  |
| Adaptación                    |        | (*) Sesión extra nas áreas con elevada docencia en 4º curso de grao |        |        |                  |      |        | Regulación Automática        | 9    | 02 |                                |      |      |  |

  

| 9-Set.         |                               |      | Aula |                                      | 10-Set. |      | Aula                          |      | 11-Set. |                                  | Aula |      | 12-Set.                          |      | Aula |  | 13-Set. |  | Aula |  |
|----------------|-------------------------------|------|------|--------------------------------------|---------|------|-------------------------------|------|---------|----------------------------------|------|------|----------------------------------|------|------|--|---------|--|------|--|
| Curso / Título | Luns - mañán                  | Hora | TC   | Martes - mañán                       | Hora    | TC   | Mércores - mañán              | Hora | TC      | Xoves - mañán                    | Hora | TC   | Venres - mañán                   | Hora | TC   |  |         |  |      |  |
| 1º Grao        | Cálculo I                     | 12   | A4-I | Química                              | 12      | 14   | Expresión Gráfica             | 12   | 02      | Introd á Xestión Empresarial     | 12   | 01   | Física I                         | 9    | 31   |  |         |  |      |  |
|                | Cálculo II é Ec. Diferenciais | 12   | A4-I |                                      |         |      |                               |      |         |                                  |      |      | Física II                        | 12   | 31   |  |         |  |      |  |
| 2º AutEI       | Ciencia e Tecn dos Materiais  | 9    | A1-I | Fund. Automatización                 | 9       | 02   | Fund. Electrónica             | 9    | 02      | Fund. Org. Empresas              | 9    | 01   | Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas    | 12   | A2-I |  |         |  |      |  |
| 2º Mecán       | Ciencia e Tecn dos Materiais  | 9    | A1-I | Fund. Automática                     | 9       | 02   | Tecn. Electrónica             | 9    | 02      | Tecn Medioambiental              | 12   | 14   | Fund Electrotecnia               | 12   | A2-I |  |         |  |      |  |
| 2º Qmind       | Ciencia e Tecn dos Materiais  | 9    | A1-I | Fund. Automática                     | 9       | 02   | Tecn. Electrónica             | 9    | 02      | Enxeñería Química-I              | 12   |      | Fund Electrotecnia               | 12   | A2-I |  |         |  |      |  |
| 2º Teclnd      | Ciencia e Tecn dos Materiais  | 9    | A1-I | Fund. Automática                     | 9       | 02   | Tecn. Electrónica             | 9    | 02      | Fund. Org. Empresas              | 9    | 01   | Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas    | 12   | A2-I |  |         |  |      |  |
| 3º AutEI       | Compl. Formación (Matem.)     | 9    |      | Informática Industrial               | 9       | 04   | El. Dixital e Microcontrol.   | 12   | A1-I    | Tecn Medioambiental              | 12   | 14   | Sist. Trif e Máquinas Electr.    | 9    | 14   |  |         |  |      |  |
|                |                               |      |      | Enxeñería de Control-I               | 12      | A3-I | Oficina Técnica               | 9    | OT      |                                  |      |      |                                  |      |      |  |         |  |      |  |
| 3º Mecán       | Enxeñería de Materiais        | 12   | A1-I |                                      |         |      | Enxeñería Gráfica             | 12   | D1      | Fund. Org. Empresas              | 9    | 01   |                                  |      |      |  |         |  |      |  |
| 3º Qmind       |                               |      |      |                                      |         |      | Oficina Técnica               | 9    | OT      | Enxeñería Química II             | 9    | 14   |                                  |      |      |  |         |  |      |  |
|                |                               |      |      |                                      |         |      |                               |      |         | Exp. Química Industrial-I        | 12   | 14   |                                  |      |      |  |         |  |      |  |
|                |                               |      |      |                                      |         |      |                               |      |         | Tecn Medioambiental              | 12   | 14   |                                  |      |      |  |         |  |      |  |
|                |                               |      |      |                                      |         |      |                               |      |         | Fund. Org. Empresas              | 9    | 01   |                                  |      |      |  |         |  |      |  |
| 3º Teclnd      | Enxeñería de Materiais        | 12   | A1-I |                                      |         |      |                               |      |         | Tecnoloxía Química               | 9    | A4-I | Electrotecnia Aplicada           | 9    | SS-2 |  |         |  |      |  |
|                | Matemáticas Especialidade     | 9    | I-5  |                                      |         |      |                               |      |         |                                  |      |      | Física III                       | 12   | A3-I |  |         |  |      |  |
| 4º MCons       |                               |      |      |                                      |         |      | Oficina técnica               | 9    | OT      |                                  |      |      | Instalacións eléctricas, T. C.   | 9    | A2-I |  |         |  |      |  |
| 4º MDes        | Selección de materiais F.M.P. | 9    | A1-I | D.C.P. Autom. Elem. en planta        | 12      | SS-1 | Oficina técnica               | 9    | OT      |                                  |      |      |                                  |      |      |  |         |  |      |  |
| 4º QMed        |                               |      |      |                                      |         |      |                               |      |         | Optimización de produtos         | 9    | LEQ  |                                  |      |      |  |         |  |      |  |
|                |                               |      |      |                                      |         |      |                               |      |         | Q Orgánica Industrial            | 12   | A4-I |                                  |      |      |  |         |  |      |  |
|                |                               |      |      |                                      |         |      |                               |      |         | Bioelectroquímica                | 9    | A4-I |                                  |      |      |  |         |  |      |  |
|                |                               |      |      |                                      |         |      |                               |      |         | Técnicas e xest medioambientais  | 12   | A    |                                  |      |      |  |         |  |      |  |
| 4º QProc       |                               |      |      |                                      |         |      | Deseño plantas quim e proceso | 12   | D2      | Optimización de produtos         | 9    | LEQ  |                                  |      |      |  |         |  |      |  |
|                |                               |      |      |                                      |         |      |                               |      |         | Xestión e P.S. Plantas Q.        | 12   | LEQ  |                                  |      |      |  |         |  |      |  |
| 4º Teclnd      |                               |      |      | Control e autom. industrial          | 12      | 02   | Oficina técnica               | 9    | OT      | Tecnoloxía medioambiental        | 12   | 14   | Sistemas eléctricos              | 12   | 14   |  |         |  |      |  |
|                |                               |      |      |                                      |         |      |                               |      |         | Fund. administración de empresas | 9    | 01   |                                  |      |      |  |         |  |      |  |
| 4ºX            |                               |      |      | Inglés técnico I e Inglés Técnico II | 9       | I-3  | Metod. traballos técnicos     | 9    | D1      | Seguridade hixiene industrial    | 12   | A4-I | Compoñ. Eléctricos Vehículos     | 9    | A2-I |  |         |  |      |  |
|                |                               |      |      | Progr. avanzada para Enx.            | 12      | 04   |                               |      |         |                                  |      |      | Tecnoloxía Láser                 | 12   | A3-I |  |         |  |      |  |
| Adaptación     | Ciencia e Tecn dos Materiais  | 9    | A1-I | Fund. Automatización                 | 9       | 02   | Tecn. Electrónica             | 9    | 02      | Fund. Org. Empresas              | 9    | 01   | Xer. Eléctr. Enerxías Renovables | 9    | A2-I |  |         |  |      |  |
|                |                               |      |      |                                      |         |      |                               |      |         | Tecn Medioambiental              | 12   | 14   |                                  |      |      |  |         |  |      |  |

  

| Luns - tarde   |                                 |    | Martes - tarde |                             | Mércores - tarde |      | Xoves - tarde                  |    | Venres - tarde |                           |    |      |                               |    |      |
|----------------|---------------------------------|----|----------------|-----------------------------|------------------|------|--------------------------------|----|----------------|---------------------------|----|------|-------------------------------|----|------|
| Curso / Título | Hora                            | TC | Hora           | TC                          | Hora             | TC   | Hora                           | TC | Hora           | TC                        |    |      |                               |    |      |
| 1º Grao        |                                 |    | Informática    | 18                          | 14               |      |                                |    |                | Álgebra                   | 15 | 14   |                               |    |      |
|                |                                 |    |                |                             |                  |      |                                |    |                | Estadística               | 15 | A1-I |                               |    |      |
| 2º AutEI       | Fund. Sist. Tec. Fabricación    | 15 | SS-1           | Mecánica de Fluídos         | 15               | SS-1 | Resistencia de Materiais       | 15 | A2-I           | Tª Máquinas e Mecanismos  | 15 | A2-I | Termod. e Transm de Calor     | 15 | A4-I |
| 2º Mecán       | Fund. Sist. Tec. Fabricación    | 15 | SS-1           | Mecánica de Fluídos         | 15               | SS-1 | Resistencia de Materiais       | 15 | A2-I           | Tª Máquinas e Mecanismos  | 15 | A2-I | Termod. e Transm de Calor     | 15 | A4-I |
| 2º Qmind       | Fund. Sist. Tec. Fabricación    | 15 | SS-1           | Mecánica de Fluídos         | 15               | SS-1 | Resistencia de Materiais       | 15 | A2-I           | Tª Máquinas e Mecanismos  | 15 | A2-I | Termod. e Transm de Calor     | 15 | A4-I |
| 2º Teclnd      | Fund. Sist. Tec. Fabricación    | 15 | SS-1           | Mecánica de Fluídos         | 15               | SS-1 | Resistencia de Materiais       | 15 | A2-I           | Tª Máquinas e Mecanismos  | 15 | A2-I | Termod. e Transm de Calor     | 15 | A4-I |
| 3º AutEI       |                                 |    |                | Comp. Form. (Mec.Fluídos)   | 15               | 14   |                                |    |                |                           |    |      |                               |    |      |
| 3º Mecán       | Enx. Fab. e Cal. Dimens.        | 18 | SS-1           | Máquinas de Fluídos         | 18               | 14   | Elasticidad Ampl. Resist. Mat. | 18 | A2-I           | Deseño de Máquinas-I      | 18 | A3-I | Enxeñería Térmica-I           | 18 | A3-I |
|                |                                 |    |                |                             |                  |      | Tª Estr e Constr. Industriais  | 15 | A1-I           |                           |    |      |                               |    |      |
| 3º Qmind       |                                 |    |                |                             |                  |      |                                |    |                |                           |    |      |                               |    |      |
| 3º Teclnd      | Enxeñería de Fabricación        | 18 | 31             | Turbomáquinas Hidráulicas   | 18               | 14   | Elasticidad Ampl. Resist. Mat. | 18 | A2-I           | Des e Ensaio de Máquinas  | 18 | A3-I |                               |    |      |
| 4º MCons       | I. E., topografía e construción | 15 | 14             | Instalacións T e de fluídos | 15               | 14   | Estructuras metálicas          | 15 | A1-I           |                           |    |      | Instalacións térmicas e F.    | 15 | A2-I |
|                |                                 |    |                |                             |                  |      | Estructuras de formigón        | 18 | A1-I           |                           |    |      |                               |    |      |
| 4º MDes        | S.M. Fab. medios de produción   | 15 | SS-1           |                             |                  |      |                                |    |                | Sist An.Sim.Val. de datos | 15 | A3-I |                               |    |      |
|                | Tecnoloxías avanz. fabricación  | 18 | 31             |                             |                  |      |                                |    |                |                           |    |      |                               |    |      |
| 4º QMed        |                                 |    |                |                             |                  |      |                                |    |                |                           |    |      |                               |    |      |
| 4º QProc       |                                 |    |                |                             |                  |      |                                |    |                |                           |    |      | Calor e frío industr. proceso | 18 | A4-I |
| 4º Teclnd      |                                 |    |                |                             |                  |      |                                |    |                |                           |    |      | Tecnoloxía térmica            | 18 | A3-I |
| Adaptación     | Fund. Sist. Tec. Fabricación    | 15 | SS-1           |                             |                  |      | Resistencia de Materiais       | 15 | A2-I           | Tª Máquinas e Mecanismos  | 15 | A2-I | Termod. e Transm de Calor     | 15 | A4-I |

| Curso / Título | Luns                            |   | Quenda | Aula | Martes   |  | Quenda | Aula                         | Mércores |       | Quenda | Aula | Xoves                          |   | Quenda | Aula                          | Venres                        |                           | Quenda                    | Aula  |       |
|----------------|---------------------------------|---|--------|------|----------|--|--------|------------------------------|----------|-------|--------|------|--------------------------------|---|--------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|-------|-------|
|                | 16-Dec.                         |   |        | TC   | 17-Dec.  |  |        | TC                           | 18-Dec.  |       |        | TC   | 19-Dec.                        |   |        | TC                            | 20-Dec.                       |                           |                           | TC    |       |
| 1º Grao        |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      | Cálculo I                      | M | OX     |                               |                               |                           |                           |       |       |
| 2º AutEI       |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        |                               | Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas | T                         | 00,01,02                  |       |       |
| 2º Mecán       |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        |                               | Fund Electrotecnia            | M                         | 00,01,02                  |       |       |
| 2º Qmlnd       |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        |                               | Fund Electrotecnia            | M                         | 00,01,02                  |       |       |
| 2º Teclnd      |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        |                               | Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas | T                         | 00,01,02                  |       |       |
| 3º AutEI       |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      | Sist. Trif e Máquinas Electr.  | M | 04     |                               |                               |                           |                           |       |       |
| 3º Mecán       |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      | Elasticidad Ampl. Resist. Mat. | M | 01,02  |                               |                               |                           |                           |       |       |
| 3º Qmlnd       |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      | Enxeñería Química II           | M | 31     |                               |                               |                           |                           |       |       |
| 3º Teclnd      |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      | Electrotecnia Aplicada         | M | 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 Teclnd      |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        | Sistemas eléctricos           | T                             | 00                        |                           |       |       |
| Adaptación     |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        | Fund Automatización           | T                             | A4-I                      |                           |       |       |
|                | <b>N</b>                        |   |        |      | <b>A</b> |  |        |                              | <b>D</b> |       |        |      | <b>A</b>                       |   |        |                               | <b>L</b>                      |                           |                           |       |       |
|                |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        |                               |                               |                           |                           |       |       |
|                |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        |                               |                               |                           |                           |       |       |
|                |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        |                               |                               |                           |                           |       |       |
| 1º Grao        |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      | Exp. Gráfica                   | M | OX     |                               |                               |                           |                           |       |       |
| 2º AutEI       |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        | Fund. Sist. Tec. Fabricación  | M                             | 00,01,02                  |                           |       |       |
| 2º Mecán       |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        | Fund. Sist. Tec. Fabricación  | M                             | 00,01,02                  |                           |       |       |
| 2º Qmlnd       |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        | Fund. Automática              | T                             | 04                        |                           |       |       |
| 2º Teclnd      |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        | Fund. Automática              | T                             | 00,01,02                  |                           |       |       |
| 3º AutEI       |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        |                               |                               | Comp. Form. (Mec.Flúidos) | T                         | 04    |       |
| 3º Mecán       |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        |                               |                               | Enxeñería de Materiais    | T                         | 01,02 |       |
| 3º Qmlnd       |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        |                               |                               | Química Industrial        | T                         | 31    |       |
| 3º Teclnd      |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        |                               |                               | Enxeñería de Materiais    | T                         | 00    |       |
| 4º MCons       |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      | Instalacións T e de fluídos    | T | 03     |                               |                               |                           |                           |       |       |
| 4º MDes        |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      | Sist An.Sim.Val. de datos      | T | 04     |                               |                               |                           |                           |       |       |
| 4º QMed        |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      | Procesos e Produtos Biotecn    | T | 14     |                               |                               |                           |                           |       |       |
| 4º QProc       |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      | Integración Planta Xestión N.  | T | 31     |                               |                               |                           |                           |       |       |
| 4º Teclnd      |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      | Instrumentación electrónica    | T | 00     |                               |                               |                           |                           |       |       |
| Adaptación     |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        | Fund. Sist. Tec. Fabricación  | M                             | 00,01,02                  |                           |       |       |
|                |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        |                               |                               |                           |                           |       |       |
|                |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        |                               |                               |                           |                           |       |       |
|                |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        |                               |                               |                           |                           |       |       |
|                |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        |                               |                               |                           |                           |       |       |
| 1º Grao        | Física I                        | M | OX     |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        | Álgebra                       | M                             | OX                        |                           |       |       |
| 2º AutEI       |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        |                               |                               | Termod. e Transm de Calor | M                         | OX    |       |
| 2º Mecán       |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      | Tecn Medioambiental            | T | OX     |                               |                               | Termod. e Transm de Calor | M                         | OX    |       |
| 2º Qmlnd       |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        |                               |                               | Termod. e Transm de Calor | M                         | OX    |       |
| 2º Teclnd      |                                 |   |        |      |          |  |        | Fund. Org. Empresas          | T        | OX    |        |      |                                |   |        |                               |                               |                           |                           |       |       |
| 3º AutEI       |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      | Instrumentación Electrónica-I  | M | 04     |                               |                               |                           |                           |       |       |
| 3º Mecán       |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        |                               |                               |                           |                           |       |       |
| 3º Qmlnd       |                                 |   |        |      |          |  |        | Fund. Org. Empresas          | T        | OX    |        |      | Tecn Medioambiental            | T | OX     |                               |                               |                           |                           |       |       |
| 3º Teclnd      |                                 |   |        |      |          |  |        | Física III                   | M        | 00    |        |      |                                |   |        |                               |                               |                           |                           |       |       |
| 4º MCons       |                                 |   |        |      |          |  |        | Instalacións térmicas e F.   | M        | 01    |        |      |                                |   |        | Estructuras metálicas         | M                             | 04                        |                           |       |       |
| 4º MDes        |                                 |   |        |      |          |  |        | Deseño e Com. produto A.E.P. | M        | 02    |        |      |                                |   |        | Selección de materiais F.M.P. | M                             | 03                        |                           |       |       |
| 4º QMed        |                                 |   |        |      |          |  |        | Bioelectroquímica            | M        | 14    |        |      |                                |   |        |                               |                               |                           |                           |       |       |
| 4º QProc       |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        |                               |                               |                           |                           |       |       |
| 4º Teclnd      |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      | Tecn Medioambiental            | T | OX     |                               |                               |                           | Tecnoloxía térmica        | T     | 03,04 |
| Adaptación     |                                 |   |        |      |          |  |        | Fund. Org. Empresas          | T        | OX    |        |      | Tecn Medioambiental            | T | OX     |                               |                               |                           | Termod. e Transm de Calor | M     | OX    |
|                |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        |                               |                               |                           |                           |       |       |
|                |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        |                               |                               |                           |                           |       |       |
|                |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        |                               |                               |                           |                           |       |       |
|                |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        |                               |                               |                           |                           |       |       |
|                |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        |                               |                               |                           |                           |       |       |
| 1º Grao        |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        |                               |                               |                           |                           |       |       |
| 2º AutEI       | Ciencia e Tecn dos Materiais    | M | OX     |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        |                               |                               | Tª Máquinas e Mecanismos  | M                         | OX    |       |
| 2º Mecán       |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        |                               |                               | Tª Máquinas e Mecanismos  | M                         | OX    |       |
| 2º Qmlnd       | Ciencia e Tecn dos Materiais    | M | OX     |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        |                               |                               | Tª Máquinas e Mecanismos  | M                         | OX    |       |
| 2º Teclnd      | Ciencia e Tecn dos Materiais    | M | OX     |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        |                               |                               | Tª Máquinas e Mecanismos  | M                         | OX    |       |
| 3º AutEI       |                                 |   |        |      |          |  |        | Informática Industrial       | T        | 04    |        |      |                                |   |        |                               |                               |                           | Compl. Formación (Matem.) | T     | 04    |
| 3º Mecán       |                                 |   |        |      |          |  |        | Máquinas de Fluídos          | T        | 01,02 |        |      |                                |   |        |                               |                               |                           | Enxeñería Térmica-I       | T     | 01,02 |
| 3º Qmlnd       |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        |                               |                               |                           | Exp. Química Industrial-I | T     | 31    |
| 3º Teclnd      |                                 |   |        |      |          |  |        | Turbomáquinas Hidráulicas    | T        | 00    |        |      |                                |   |        |                               |                               |                           | Matemáticas Especialidade | T     | 00    |
| 4º MCons       | I. E., topografía e construción | T | 01     |      |          |  |        |                              |          |       |        |      | Instalacións eléctricas, T. C. | T | 04     |                               |                               |                           |                           |       |       |
| 4º MDes        | S.M. Fab. medios de produción   | T | 02     |      |          |  |        |                              |          |       |        |      | Oficina técnica                | T | 02     |                               |                               |                           |                           |       |       |
| 4º QMed        | Q Orgánica Industrial           | T | 14     |      |          |  |        |                              |          |       |        |      | Simul. Optim. procesos Q.      | T |        |                               |                               |                           |                           |       |       |
| 4º QProc       | Xestión e P.S. Plantas Q.       | T | 31     |      |          |  |        |                              |          |       |        |      | Simul. Optim. procesos Q.      | T |        |                               |                               |                           |                           |       |       |
| 4º Teclnd      |                                 |   |        |      |          |  |        |                              |          |       |        |      | Oficina técnica                | T |        |                               |                               |                           |                           |       |       |
| Adaptación     | Ciencia e Tecn dos Materiais    | M | OX     |      |          |  |        |                              |          |       |        |      |                                |   |        |                               |                               |                           | Tª Máquinas e Mecanismos  | M     | OX    |

| Curso / Título | Luns                             | Quenda | Aula   | Martes                       | Quenda | Aula     | Mércores                      | Quenda | Aula   | Xoves                              | Quenda | Aula     | Venres                       | Quenda | Aula     |
|----------------|----------------------------------|--------|--------|------------------------------|--------|----------|-------------------------------|--------|--------|------------------------------------|--------|----------|------------------------------|--------|----------|
|                | 11-Maio                          |        | TC     | 12-Maio                      |        | TC       | 13-Maio                       |        | TC     | 14-Maio                            |        | TC       | 15-Maio                      |        | TC       |
| 1º Grao        | Química                          | M      | 0X     |                              |        |          |                               |        |        | Cálculo II e Ec.Dif.               | M      | 0X       |                              |        |          |
| 2º AutEI       |                                  |        |        | Resistencia de Materiais     | M      | 0X       |                               |        |        |                                    |        |          |                              |        |          |
| 2º Mecán       |                                  |        |        | Resistencia de Materiais     | M      | 0X       |                               |        |        |                                    |        |          | Ciencia e Tecn dos Materiais | M      | 00,03,04 |
| 2º QmInd       |                                  |        |        | Resistencia de Materiais     | M      | 0X       |                               |        |        |                                    |        |          |                              |        |          |
| 2º TecInd      |                                  |        |        | Resistencia de Materiais     | M      | 0X       |                               |        |        |                                    |        |          |                              |        |          |
| 3º AutEI       |                                  |        |        |                              |        |          | Enxeñería de Control-I        | M      | 04(03) |                                    |        |          |                              |        |          |
| 3º Mecán       |                                  |        |        |                              |        |          | Tª Estr e Constr. Industriais | M      | 01,02  |                                    |        |          |                              |        |          |
| 3º QmInd       |                                  |        |        |                              |        |          | Reactores e Biotecnoloxía     | M      | A4-I   |                                    |        |          |                              |        |          |
| 3º TecInd      |                                  |        |        |                              |        |          | Elast e Amp Res Materiais     | M      | 00     |                                    |        |          | Máquinas Eléctricas          | T      | 00       |
| 4º MCons       | Oficina técnica                  | T      | 03     |                              |        |          |                               |        |        | Amp. estruturas e cimentacións     | T      | 01       |                              |        |          |
| 4º MDes        | Tecnoloxías avanz. fabricación   | T      | 04     |                              |        |          |                               |        |        | Sist. Des. Des. do produto         | T      | 02       |                              |        |          |
| 4º QMed        | Mod. procesos biotecnolóxicos    | T      | A2-I   |                              |        |          |                               |        |        | Técnicas e xestión medioambientais | T      | A2-I     |                              |        |          |
| 4º QProc       | Calor e frío industr. proceso    | T      | A3-I   |                              |        |          |                               |        |        | Deseño plantas químicas e proceso  | T      | A3-I     |                              |        |          |
| 4º TecInd      | Fund. administración de empresas | T      | 00     |                              |        |          |                               |        |        | Control e autom. industrial        | T      | 00       |                              |        |          |
| Adaptación     | Regulación Automática            | T      | 01     | Resistencia de Materiais     | M      | 0X       |                               |        |        |                                    |        |          |                              |        |          |
|                | 18-Maio                          |        | TC     | 19-Maio                      |        | TC       | 20-Maio                       |        | TC     | 21-Maio                            |        | TC       | 22-Maio                      |        | TC       |
| 1º Grao        | Informática                      | M      | 0X     |                              |        |          |                               |        |        |                                    |        |          | Física II                    | M      | 0X       |
| 2º AutEI       |                                  |        |        | Fund Automatización          | M      | 03,04    |                               |        |        | Fund. Org. Empresas                | M      | 01,02,04 |                              |        |          |
| 2º Mecán       |                                  |        |        | Fund Automática              | M      | 00,01,02 |                               |        |        |                                    |        |          |                              |        |          |
| 2º QmInd       |                                  |        |        | Fund. Sist. Tec. Fabricación | T      | 00,03,04 |                               |        |        | Enxeñería Química-I                | M      | A4-I     |                              |        |          |
| 2º TecInd      |                                  |        |        | Fund. Sist. Tec. Fabricación | T      | 00,03,04 |                               |        |        | Termod. e Transm de Calor          | M      | 00,03    |                              |        |          |
| 3º AutEI       | Tecn Medioambiental              | T      | 04(03) |                              |        |          | El. Dixital e Microcontrol.   | M      | 04(03) |                                    |        |          |                              |        |          |
| 3º Mecán       | Enx. Fab. e Cal. Dimens.         | T      | 01,02  |                              |        |          | Deseño de Máquinas-I          | M      | 01,02  | Fund. Org. Empresas                | M      | 01,02,04 |                              |        |          |
| 3º QmInd       | Experim. Química Ind. II         | T      | A4-I   |                              |        |          | Ctrl e Inst de Proc Quím      | M      | A4-I   |                                    |        |          |                              |        |          |
| 3º TecInd      | Enxeñería de Fabricación         | T      | 00     |                              |        |          | Des e Ensaio de Máquinas      | M      | 00     |                                    |        |          |                              |        |          |
| 4ºX Cidade     |                                  |        |        |                              |        |          | Inglés Técnico I              | 15:00  | 01     |                                    |        |          |                              |        |          |
| 4ºX Cidade     |                                  |        |        |                              |        |          | Inglés Técnico II             | T      | 02     |                                    |        |          |                              |        |          |
| 4ºX Cidade     |                                  |        |        |                              |        |          | Metod. traballos técnicos     | T      | 03     |                                    |        |          |                              |        |          |
| 4ºX Cidade     |                                  |        |        |                              |        |          | Seguridade hixiene industrial | T      | 04     |                                    |        |          |                              |        |          |
| 4ºX Campus     |                                  |        |        |                              |        |          | Compoñ. Eléctricos Vehículos  | T      | Campus |                                    |        |          |                              |        |          |
| 4ºX Campus     |                                  |        |        |                              |        |          | Progr. avanzada para Enx.     | T      | Campus |                                    |        |          |                              |        |          |
| 4ºX Campus     |                                  |        |        |                              |        |          | Tecnoloxía Láser              | T      | Campus |                                    |        |          |                              |        |          |
| Adaptación     |                                  |        |        | Fund. Sist. Tec. Fabricación | T      | 00,03,04 |                               |        |        | Xer. Eléctr. Enerxías Renovables   | T      | A3-I     |                              |        |          |
|                | 25-Maio                          |        | TC     | 26-Maio                      |        | TC       | 27-Maio                       |        | TC     | 28-Maio                            |        | TC       | 29-Maio                      |        | TC       |
| 1º Grao        |                                  |        |        | Intr. á Xest. Empresarial    | M      | 0X       |                               |        |        |                                    |        |          |                              |        |          |
| 2º AutEI       | Mecánica de Fluídos              | M      | 0X     |                              |        |          | Fund. Electrónica             | T      | 00     |                                    |        |          |                              |        |          |
| 2º Mecán       | Mecánica de Fluídos              | M      | 0X     |                              |        |          | Tecn. Electrónica             | M      | 0X     |                                    |        |          |                              |        |          |
| 2º QmInd       | Mecánica de Fluídos              | M      | 0X     |                              |        |          | Tecn. Electrónica             | M      | 0X     |                                    |        |          |                              |        |          |
| 2º TecInd      | Mecánica de Fluídos              | M      | 0X     |                              |        |          | Tecn. Electrónica             | M      | 0X     |                                    |        |          |                              |        |          |
| 3º AutEI       |                                  |        |        | Oficina Técnica              | T      | 03 (04)  |                               |        |        |                                    |        |          |                              |        |          |
| 3º Mecán       |                                  |        |        | Enxeñería Gráfica            | T      | 01,02    |                               |        |        |                                    |        |          |                              |        |          |
| 3º QmInd       |                                  |        |        | Oficina Técnica              | T      | 04 (03)  |                               |        |        |                                    |        |          |                              |        |          |
| 3º TecInd      |                                  |        |        | Tecnoloxía Química           | T      | 00       |                               |        |        |                                    |        |          |                              |        |          |
| Adaptación     |                                  |        |        |                              |        |          | Tecn. Electrónica             | M      | 0X     |                                    |        |          |                              |        |          |

Quenda:

M = Mañá (9.00)

T = Tarde (16.00)

| Curso / Título | Luns                            |          | Martes                        |         | Mércores                       |         | Xoves                          |         | Venres                           |         |
|----------------|---------------------------------|----------|-------------------------------|---------|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------|----------------------------------|---------|
|                | 15-Xuño                         | TC       | 16-Xuño                       | TC      | 17-Xuño                        | TC      | 18-Xuño                        | TC      | 19-Xuño                          | TC      |
| 1º Grao        | Física I                        | M 0X     |                               |         | Estatística                    | M 0X    |                                |         | Cálculo I                        | M 0X    |
| 2º AutEI       |                                 |          | Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas | M 03    |                                |         | Tª Máquinas e Mecanismos       | M 0X    |                                  |         |
| 2º Mecán       |                                 |          | Fund Electrotecnia            | T 00    |                                |         | Tª Máquinas e Mecanismos       | M 0X    |                                  |         |
| 2º Qmlnd       |                                 |          | Fund Electrotecnia            | T 02    |                                |         | Tª Máquinas e Mecanismos       | M 0X    |                                  |         |
| 2º Teclnd      |                                 |          | Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas | M 00    |                                |         | Tª Máquinas e Mecanismos       | M 0X    |                                  |         |
| 3º AutEI       | Informática Industrial          | T 03,04  |                               |         |                                |         |                                |         | Sist. Trif e Máquinas Electr.    | T 03    |
| 3º Mecán       | Máquinas de Flúidos             | T 01,02  |                               |         | Enxeñería de Materiais         | T 01,02 |                                |         | Enxeñería Térmica-I              | T 01,02 |
| 3º Qmlnd       | Química Industrial              | T A4-I   |                               |         |                                |         |                                |         | Ctrl e Inst de Proc Quím         | T A4-I  |
| 3º Teclnd      | Turbomáquinas Hidráulicas       | T 00     |                               |         | Enxeñería de Materiais         | T 00    |                                |         | Electrotecnia Aplicada           | T 00    |
| 4º MCons       |                                 |          | Instalacións térmicas e F.    | M A2-I  |                                |         | Estructuras metálicas          | T 01    |                                  |         |
| 4º MDes        |                                 |          | D.C.P. Autom. Elem. en planta | M A3-I  |                                |         | Selección de materiais F.M.P.  | T 02    |                                  |         |
| 4º QMed        |                                 |          | Bioelectroquímica             | M A2-I  |                                |         | Simul. Optim. procesos Q.      | T 03    |                                  |         |
| 4º QProc       |                                 |          | Integración Planta Xestión N. | M A3-I  |                                |         | Simul. Optim. procesos Q.      | T 03    |                                  |         |
| 4º Teclnd      |                                 |          | Tecnoloxía térmica            | T 03,04 |                                |         | Control e autom. industrial    | T 00    |                                  |         |
| Adapt.         |                                 |          | Regulación Automática         | T A1-I  |                                |         | Tª Máquinas e Mecanismos       | M 0X    |                                  |         |
|                | 22-Xuño                         |          | 23-Xuño                       |         | 24-Xuño                        |         | 25-Xuño                        |         | 26-Xuño                          |         |
| 1º Grao        | Álgebra                         | M 0X     |                               |         |                                |         | Física II                      | M 0X    |                                  |         |
| 2º AutEI       |                                 |          | Fund. Automatización          | M 00    |                                |         |                                |         | Mecánica de Flúidos              | M 04    |
| 2º Mecán       |                                 |          | Fund. Automática              | T 01,02 |                                |         |                                |         | Mecánica de Flúidos              | M 01,02 |
| 2º Qmlnd       |                                 |          | Fund. Automática              | T 04    |                                |         |                                |         | Mecánica de Flúidos              | M 03    |
| 2º Teclnd      |                                 |          | Fund. Automática              | T 00,03 |                                |         |                                |         | Mecánica de Flúidos              | M 00    |
| 3º AutEI       | Comp. Form. (Mec.Flúidos)       | T 03     |                               |         |                                |         | Instrumentación Electrónica-I  | T 03    |                                  |         |
| 3º Mecán       | Enx. Fab. e Cal. Dimens.        | T 01,02  |                               |         |                                |         | Elasticidad Ampl. Resist. Mat. | T 01,02 |                                  |         |
| 3º Qmlnd       | Exp. Química Industrial-I       | T A4-I   |                               |         |                                |         |                                |         |                                  |         |
| 3º Teclnd      | Enxeñería de Fabricación        | T 00     |                               |         |                                |         | Elasticidad Ampl. Resist. Mat. | T 00    |                                  |         |
| 4º MCons       |                                 |          | Instalacións T e de flúidos   | M A3-I  |                                |         |                                |         | Amp. estruturas e cimentacións   | T 01    |
| 4º MDes        |                                 |          | Deseño e Com. produto A.E.P.  | M 04    |                                |         |                                |         | Sist. Des. Des. do produto       | T 02    |
| 4º QMed        |                                 |          | Q Orgánica Industrial         | M A1-I  |                                |         |                                |         | Técnicas e xest medioambiental   | T A2-I  |
| 4º QProc       |                                 |          | Xestión e P.S. Plantas Q.     | M A2-I  |                                |         |                                |         | Deseño plantas quím e proceso    | T A3-I  |
| 4º Teclnd      |                                 |          |                               |         |                                |         |                                |         | Fund. administración de empres   | T 00    |
| Adapt.         |                                 |          | Fund. Automatización          | T 03    |                                |         |                                |         | Xer. Electr. Enerxías Renovables | T A1-I  |
|                | 29-Xuño                         |          | 30-Xuño                       |         | 1-Xul.                         |         | 2-Xul.                         |         | 3-Xul.                           |         |
| 1º Grao        |                                 |          | Expresión Gráfica             | M 0X    |                                |         | Cálculo II é Ec. Diferenciais  | M 0X    |                                  |         |
| 2º AutEI       | Termod. e Transm de Calor       | M 0X     |                               |         | Fund. Org. Empresas            | M 0X    |                                |         | Ciencia e Tecn dos Materiais     | T 0X    |
| 2º Mecán       | Termod. e Transm de Calor       | M 0X     | Tecn Medioambiental           | T 0X    |                                |         |                                |         | Ciencia e Tecn dos Materiais     | T 0X    |
| 2º Qmlnd       | Termod. e Transm de Calor       | M 0X     |                               |         | Enxeñería Química-I            | T A4-I  |                                |         | Ciencia e Tecn dos Materiais     | T 0X    |
| 2º Teclnd      | Termod. e Transm de Calor       | M 0X     |                               |         | Fund. Org. Empresas            | M 0X    |                                |         | Ciencia e Tecn dos Materiais     | T 0X    |
| 3º AutEI       | Oficina Técnica                 | T 03(04) | Tecn Medioambiental           | T 0X    | Compl. Formación (Matem.)      | T 03    | El. Dixital e Microcontrol.    | T 03    |                                  |         |
| 3º Mecán       |                                 |          |                               |         | Fund. Org. Empresas            | M 0X    | Deseño de Máquinas-I           | T 01,02 |                                  |         |
| 3º Qmlnd       | Oficina Técnica                 | T 04(03) | Tecn Medioambiental           | T 0X    | Fund. Org. Empresas            | M 0X    |                                |         |                                  |         |
| 3º Teclnd      |                                 |          |                               |         | Física III                     | T 00    | Des e Ensaio de Máquinas       | T 00    |                                  |         |
| 4º MCons       | Oficina técnica                 | T 01     |                               |         |                                |         |                                |         | Estructuras de formigón          | M 01    |
| 4º MDes        | Oficina técnica                 | T 02     |                               |         |                                |         |                                |         | S.M. Fab. medios de produción    | M 02    |
| 4º QMed        |                                 |          |                               |         |                                |         |                                |         | Optimización de produtos         | M 03    |
| 4º QProc       |                                 |          |                               |         |                                |         |                                |         | Optimización de produtos         | M 03    |
| 4º Teclnd      | Oficina técnica                 | T 00     | Tecn Medioambiental           | T 0X    |                                |         |                                |         |                                  |         |
| Adapt.         | Termod. e Transm de Calor       | M 0X     | Tecn Medioambiental           | T 0X    | Fund. Org. Empresas            | M 0X    |                                |         | Ciencia e Tecn dos Materiais     | T 0X    |
|                | 6-Xul.                          |          | 7-Xul.                        |         | 8-Xul.                         |         | 9-Xul.                         |         | 10-Xul.                          |         |
| 1º Grao        |                                 |          | Química                       | M 0X    |                                |         | Int á Xestión Empresarial      | M 0X    |                                  |         |
| 2º AutEI       | Fund. Sist. Tec. Fabricación    | T 0X     |                               |         | Fund. Electrónica              | T 01,02 |                                |         | Resistencia de Materiais         | M 0X    |
| 2º Mecán       | Fund. Sist. Tec. Fabricación    | T 0X     |                               |         | Tecn. Electrónica              | M 0X    |                                |         | Resistencia de Materiais         | M 0X    |
| 2º Qmlnd       | Fund. Sist. Tec. Fabricación    | T 0X     |                               |         | Tecn. Electrónica              | M 0X    |                                |         | Resistencia de Materiais         | M 0X    |
| 2º Teclnd      | Fund. Sist. Tec. Fabricación    | T 0X     |                               |         | Tecn. Electrónica              | M 0X    |                                |         | Resistencia de Materiais         | M 0X    |
| 3º AutEI       |                                 |          |                               |         |                                |         |                                |         |                                  |         |
| 3º Mecán       |                                 |          |                               |         |                                |         | Tª Estr e Constr. Industriais  | T 01,02 |                                  |         |
| 3º Qmlnd       |                                 |          | Experim. Química Ind. II      | T A4-I  |                                |         | Enxeñería Química II           | T 04    |                                  |         |
| 3º Teclnd      |                                 |          | Matemáticas Especialidade     | T 04    |                                |         | Tecnoloxía Química             | T 00    |                                  |         |
| 4º MCons       | I. E., topografía e construción | M 01,02  |                               |         | Instalacións eléctricas, T. C. | T 03    |                                |         | OPT 4ªX (Opativas todos graos)   |         |
| 4º MDes        | Sist An.Sim.Val. de datos       | M A3-I   |                               |         | Tecnoloxías avanz. fabricación | T 04    |                                |         | Exames UNIFICADOS por sede:      |         |
| 4º QMed        | Procesos e Produtos Biotecn     | M A1-I   |                               |         | Mod. procesos biotecnolóxicos  | T A1-I  |                                |         | Sede Campus (Marcosende):        |         |
| 4º QProc       |                                 |          |                               |         | Calor e frío industr. proceso  | T A2-I  |                                |         | Progr. avanzada para Enx.        |         |
| 4º Teclnd      | Instrumentación electrónica     | M 00     |                               |         | Sistemas eléctricos            | T 00    |                                |         | Compoñ. Eléctricos Vehículos     |         |
| Adapt.         | Fund. Sist. Tec. Fabricación    | T 0X     |                               |         | Tecn. Electrónica              | M 0X    |                                |         | Tecnoloxía Láser                 |         |
|                | 13-Xul.                         |          | 14-Xul.                       |         | 15-Xul.                        |         | 16-Xul.                        |         | 17-Xul.                          |         |
| 1º Grao        | Informática                     | M 0X     |                               |         |                                |         |                                |         |                                  |         |
| 2º AutEI       |                                 |          |                               |         |                                |         |                                |         |                                  |         |
| 2º Mecán       |                                 |          |                               |         |                                |         |                                |         |                                  |         |
| 2º Qmlnd       |                                 |          |                               |         |                                |         |                                |         |                                  |         |
| 2º Teclnd      |                                 |          |                               |         |                                |         |                                |         |                                  |         |
| 3º AutEI       | Enxeñería de Control-I          | T 03,04  |                               |         |                                |         |                                |         |                                  |         |
| 3º Mecán       | Enxeñería Gráfica               | T 01,02  |                               |         |                                |         |                                |         |                                  |         |
| 3º Qmlnd       | Reactores e Biotecnoloxía       | T A4-I   |                               |         |                                |         |                                |         |                                  |         |
| 3º Teclnd      | Máquinas Eléctricas             | T 00     |                               |         |                                |         |                                |         |                                  |         |
| 4º MCons       |                                 |          |                               |         |                                |         |                                |         |                                  |         |
| 4º MDes        |                                 |          |                               |         |                                |         |                                |         |                                  |         |
| 4º QMed        |                                 |          |                               |         |                                |         |                                |         |                                  |         |
| 4º QProc       |                                 |          |                               |         |                                |         |                                |         |                                  |         |
| 4º Teclnd      |                                 |          |                               |         |                                |         |                                |         |                                  |         |
| Adapt.         |                                 |          |                               |         |                                |         |                                |         |                                  |         |

S. XOAN

(Posible Festivo Autonómico)

Quenda:

M = Mañá (9.00)\*

T = Tarde (16.00)

\* No caso de que na Universidade se estableza horario de verán ás 9.00, nesas datas os exames darían comezo as 9.15

Sede Campus (Torrecedeira):  
Inglés técnico I (15.00)  
Seguridade hixiene industrial  
Inglés Técnico II (16.00)  
Metod. traballos técnicos

Campus  
03  
00  
04  
31