

CALENDARIO ÚNICO DE EXAMES DE GRAO, MÁSTER E ENXEÑARÍA INFORMÁTICA*

CURSO 2016/2017

Aclaracións:

- *Decembro* contén os exames da oportunidade adiantada de avaliación.
- *Xaneiro* e *Xuño* inclúen os exames da primeira oportunidade das materias do Grao, Máster e CAIT e os exames das materias do primeiro e segundo cuadrimestre da Enxeñaría Informática (e optativas).
- Xullo inclúe os exames da segunda oportunidade das materias do Grao, Máster e CAIT e os exames da convocatoria de setembro (adiantada a xullo*) das materias da Enxeñaría Informática (e optativas). **MOI IMPORTANTE:** Os exames da primeira e segunda quenda, tanto de mañá como de tarde, solápanse en media hora.
- Para localizar o exame na táboa, ir ás últimas columnas, onde aparece o símbolo identificativo do curso (1,2,3 ou 4 para o Grao, C para o CAIT, M para o Máster, CF para os complementos formativos do Máster e 5 e OPT para as materias da enxeñaría en extinción. Despois desprazarse á esquerda ata atopar a materia. Na cabeceira da fila aparece o día e a hora do exame, e na cabeceira da columna a aula.
- Ao final deste documento aparecen os exames das Enxeñarías e unha lista de materias das distintas titulacións, cos seus correspondentes acrónimos.

XANEIRO 2017

* Os exames extraordinarios de fin de carreira e oportunidade adiantada do Grao serán na Aula de Exames.

** ver Calendario Académico da UDC. Titulacións non adaptadas ao EEES

http://www.udc.es/export/sites/udc/galeria_down/ensino/graos/calendario_academico/calendarios201415/nonEEES.pdf

DECEMBRO 2016

| | Horario |
|-----------|---------------|
| xo 24 nov | 8:30 - 11:30 |
| | 11:30 - 14:30 |
| | 15:30 - 18:30 |
| | 18:30 - 21:30 |
| ve 25 nov | 8:30 - 11:30 |
| | 11:30 - 14:30 |
| | 15:30 - 18:30 |
| | 18:30 - 21:30 |
| lu 28 nov | 8:30 - 11:30 |
| | 11:30 - 14:30 |
| | 15:30 - 18:30 |
| | 18:30 - 21:30 |
| ma 29 nov | 8:30 - 11:30 |
| | 11:30 - 14:30 |
| | 15:30 - 18:30 |
| | 18:30 - 21:30 |
| me 30 nov | 8:30 - 11:30 |
| | 11:30 - 14:30 |
| | 15:30 - 18:30 |
| | 18:30 - 21:30 |
| xo 1 dec | 8:30 - 11:30 |
| | 11:30 - 14:30 |
| | 15:30 - 18:30 |
| | 18:30 - 21:30 |
| ve 2 dec | 8:30 - 11:30 |
| | 11:30 - 14:30 |
| | 15:30 - 18:30 |
| | 18:30 - 21:30 |
| lu 5 dec | 8:30 - 11:30 |
| | 11:30 - 14:30 |
| | 15:30 - 18:30 |
| | 18:30 - 21:30 |
| me 7 dec | 8:30 - 11:30 |
| | 11:30 - 14:30 |
| | 15:30 - 18:30 |
| | 18:30 - 21:30 |
| ve 9 dec | 8:30 - 11:30 |
| | 11:30 - 14:30 |
| | 15:30 - 18:30 |
| | 18:30 - 21:30 |
| lu 12 dec | 8:30 - 11:30 |
| | 11:30 - 14:30 |
| | 15:30 - 18:30 |
| | 18:30 - 21:30 |

| Grao | | | | | | | | | | MASTER | ENXEÑARÍA |
|---------|-------|-------|----------|----------|---------|----------|----------|--------|-------|--------|------------------|
| Q1-Q2 | Q3-Q4 | Q5 | Q6-Q7-Q8 | | | | | CAIT | | | |
| | | | ES | EC | C | SI | TI | TI | SI | | |
| 1.Cal | | | | | | | | | | | |
| | | 3.IPM | | | | | | | | | IU |
| | | | 4es.MaD | 4ec.EII | 4c.MaD | | 4ti.EII | | | | AXDI / IT / PI |
| | 2.Alg | | | | | | | | | M.ASI | EC |
| 1.IB | | | 4es.VVS | 4ec.RMsF | 4c.VVS | 4si.SM | 4ti.SM | C.SM | C.VVS | | |
| | | 3.ISD | | | | | | | | | |
| | | | 4es.SN | 4ec.SE | 4c.SE | 4si.SN | 4ti.DR | | | | SCC / LC / IB |
| | 2.SO | | | | | | | | | M.DSI | DSO |
| 1.MD | | | 4es.PL | 4ec.PL | 4c.PL | 4si.ASI | 4ti.SSI | C.SSI | | | |
| | | 3.LSI | | | | | | | | | PSI |
| | | | | | | | | | | | RNA / TCI |
| | 2.DS | | 4es.FD | 4ec.CIIE | 4c.CIIE | 4si.ID | 4ti.ID | | | M.IGM | ADOO / POO / STR |
| 1.Prol | | | 4es.ME | 4ec.MNI | 4c.MNI | 4si.ME | 4ti.ME | | | | MCN |
| | | 3.XI | | | | | 4ti.MNI | | | | |
| | | | 4es.MeD | 4ec.PS | 4c.PS | 4si.MeD | 4ti.AISI | C.AISI | C.MeD | | SAD / TS / ACS |
| | 2.EC | | | | | | | C.EC | C.EC | M.RIWS | |
| 1.AXO | | | | | | | | | | | OAF |
| | | 3.XP | | | | | | C.XP | C.XP | | |
| | 2.PP | | | | | | | | | | |
| | | | 3es.AS | 3ec.CHS | 4c.AS | 4si.CXT | 3ti.CXT | C.CXT | C.AS | M.ICS | CD / CS / SE |
| | | | 3es.ACL | 4ec.PI | 3c.AA | 4si.ACL | 3ti.PI | | C.ACL | | ES |
| 1.FC | | | | | | | | | | | |
| | | | | 4ec.R | 4c.R | 3si.CSI | 4ti.CSI | | | | AI / CC / CI |
| | 2.BD | | | | | | | | | M.PESI | BD3 |
| | | | 3es.ER | 3ec.PDI | 4c.VA | 4si.IA | 4ti.IA | | C.ER | | VA |
| 1.TE | | | | | | | | | | | |
| | | | 4es.TC | 3ec.SC | 3c.TC | 3si.ADSI | 4ti.SC | | | | TDS / TOX / XR |
| | 2.CP | | | | | | | | | M.APM | OPP |
| 1.Alx | | | | | | | | | | | |
| | | | 4es.SIE | 3ec.AC | 3c.DSI | 4si.SIE | 4ti.AC | | | | |
| | 2.PS | | | | | | | | | | |
| | | | 3es.BDA | 3ec.DHI | 4c.DHI | 4si.BDA | 4ti.EAD | | | M.CSAI | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 4es.XPN | 4ec.AII | 3c.RI | 3si.XPN | | | | | |
| 1.Est | | | | | | | | | | | SmE / ME |
| | | | 4es.DLP | 4ec.ASO | 4c.DLP | 4si.PSI | 3ti.ASO | C.ASO | | | ATF / LN |
| | 2.Red | | | | | | | | | M.DP | Red |
| | | | 3es.PA | 4ec.AR | 3c.RCRA | 3si.MAI | 3ti.AR | C.AR | | | |
| 1.Proll | | | | | | | | | | | |
| | | | 4es.PDS | 4ec.CGV | 4c.CGV | 3si.EAD | 3ti.ABD | | C.PDS | | GC |
| | 2.SI | | | | | | | | | M.IN | IS |

Todos os exames realizaranse na Aula de Exames

XANEIRO 2017

| | Horarios | A2.0a | A2.0b | A2.1a | A2.1b | A2.2a | A2.2b | A2.3b | Aexam | A3.0 | A3.1 | A3.2 | A3.3 | GRAO | CAIT | MASTER | COMP. | FORMATIVOS | ENX. |
|-----------|---------------|--------|---------|----------|--------|---|---------|-------|-------|---------|---------|--------|---------|--------|------|--------|-------|------------|------|
| lu 9 xan | 09:30 - 12:30 | | | | | | | | 1.Cal | 1.Cal | 1.Cal | | | 1 | | | | | |
| | 15:30 - 18:30 | | | | | | | | 3.IPM | 3.IPM | | | | 3 | | | | | |
| | 18:30 - 21:30 | M.ASI | | | | | | EC | | | 4ti.IA | | | 4 | M | | | 5 EI | |
| ma 10 xan | 8:30 - 11:30 | | | | | | | | 2.Alg | 2.Alg | 2.Alg | | | 2 | | | | | |
| | 9:30-12:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15:30 - 18:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| me 11 xan | 09:30 - 12:30 | | | | | | | | AXDI | | | | | | | | | | OPT |
| | 15:30 - 18:30 | | | | | | | | LC | 1.IB | 1.IB | 1.IB | | 1 | M | | | OPT | |
| | 18:30 - 21:30 | M.DSI | | | | | | | | 3.ISD | 3.ISD | | | 3 | | | | OPT | |
| xo 12 xan | 09:30 - 12:30 | | | | | | | | IB | | | | | | | | | | OPT |
| | 15:30 - 18:30 | | | | | | | | | 2.SO | 2.SO | 2.SO | | 2 | | | | OPT | |
| | 18:30 - 21:30 | | | | | | | | | DSO | | | | | | | | | OPT |
| ve 13 xan | 09:30 - 12:30 | | | 4ec.SE | 4c.PL | 4si.SN | | | | | 4es.VVS | 4ti.SM | | 4 | C | | CF | | |
| | 15:30 - 18:30 | | | | | | | | IT | | | | | | | | | | OPT |
| | 18:30 - 21:30 | | | | | | | | TCL | | | | | | | | | | OPT |
| lu 16 xan | 09:30 - 12:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | OPT |
| | 15:30 - 18:30 | | | | | | | | PI | 1.MD | 1.MD | 1.MD | | 1 | | | | | |
| | 18:30 - 21:30 | M.IGM | | | | | | | | | | | 3.LSI | 3 | M | | | | |
| ma 17 xan | 09:30 - 12:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15:30 - 18:30 | | | | | | | | | 2.DS | 2.DS | 2.DS | | 2 | | | | | OPT |
| | 18:30 - 21:30 | | | | | | | | | RNA/SCC | | | | | | | | | OPT |
| me 18 xan | 09:30 - 12:30 | | 4es.FD | 4ec.RMsF | 4c.VA | 4si.ASI | 4ti.DR | | | | | | | 4 | | | | | OPT |
| | 15:30 - 18:30 | | | | | | | | SAD | | | | | | | | | | OPT |
| | 18:30 - 21:30 | | | | | | | | ME | | | | | | | | | | OPT |
| xo 19 xan | 09:30 - 12:30 | | | | | | | | | 1.Prol | 1.Prol | 1.Prol | 4si.ACL | 1 | 4 | C | | CF | 5 EI |
| | 15:30 - 18:30 | | | | | | | | | | | | C.ACL | | | | | | OPT |
| | 18:30 - 21:30 | M.RIWS | 4es.XPN | 4ec.CIE | 4c.DHI | 4es.ME / 4ec.MNI 4c.MNI / 4si.ME 4ti.ME / 4ti.MNI | 4ti.EAD | 4c.AS | | | | 4ec.PI | 4si.CXT | 4es.TC | 4 | C | M | CF | |
| ve 20 xan | 09:30 - 12:30 | | | | | | | | | 2.EC | 2.EC | 2.EC | | 2 | C | | | CF | |
| | 15:30 - 18:30 | | | | | | | | | | | | 4es.MeD | 4 | C | | | CF | |
| | 18:30 - 21:30 | | | | | | | | | | | | 4si.MeD | | | | | | OPT |
| lu 23 xan | 09:30 - 12:30 | | | | | | | | | 1.AXO | 1.AXO | 1.AXO | | 1 | | | | | |
| | 15:30 - 18:30 | | | 4ec.PS | 4c.DLP | 4si.ID | 4ti.SSI | | | | | | | 4 | C | | | CF | OPT |
| | 18:30 - 21:30 | | | | LN | | C.SSI | | | | | | | | | | | | |
| ma 24 xan | 9:30-12:30 | | | | | | | | | 3.XP | 3.XP | | | 3 | C | | | CF | |
| | 15:30 - 18:30 | | | | | | | | | C.XP | | | | | | | | | |
| | 18:30 - 21:30 | M.IC5 | | | | | | | | 2.PP | 2.PP | 2.PP | | 2 | M | | | | |

laterias que comparten data de exame (petición profesorad

| Q7 | CAIT |
|---------|-------|
| 4c.AS | C.AS |
| 4ti.SM | C.SM |
| 4es.MeD | C.MeD |
| 4si.ACL | C.ACL |
| 4si.CXT | C.CXT |

Complementos Formativos

| | |
|---------|--------------------------------------|
| 4ti.SSI | SEGURIDADE NOS SISTEMAS INFORMÁTICOS |
| C.SM | SERVIZOS MULTIMEDIA |
| C.EC | ESTRUTURA DE COMPUTADORES |
| C.XP | XESTIÓN DE PROYECTOS |
| 4c.AS | ARQUITECTURA DO SOFTWARE |
| C.ACL | ASEGURAMENTO DA CALIDADE |
| 4si.MeD | METODOLOXÍAS DE DESENVOLVEMENTO |

terias do Q8 que se imparten no Q7 e comparten data de ex

| Q8 | Q7 |
|---------|---------|
| 4si.IA | 4ti.IA |
| 4si.MeD | 4es.MeD |

XUÑO 2017

| | Horarios | A2.0a | A2.0b | A2.1a | A2.1b | A2.2a | A2.2b | A2.3b | Aexam | A3.0 | A3.1 | A3.2 | A3.3 | GRAO | GRAO-CAIT | MÁSTER | COMP. FORMATIVOS | ENX. |
|-----------|---------------|--------|------------------|------------------|---------------|--------------------|--------------------|-------|--------------|--------------------------------|----------------|-----------------------------|--------|------|-----------|--------|------------------|------|
| xo 18 mai | 09:30 - 12:30 | | | | | | | | 1.Proll | 1.Proll | 1.Proll | | | 1 | | | | |
| | 15:30 - 18:30 | | | | | | | | | 3ti.AR 4ec.AR C.AR XR | 3es.BDA | 3c.TC | | 3 | 4 | C | | OPT |
| | 18:30 - 21:30 | M.IN | | | | | | | | | | | | | | M | | |
| ve 19 mai | 09:30 - 12:30 | | | | | | | | 2.SI | 2.SI | 2.SI | | | 2 | | | | CF |
| | 15:30 - 18:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18:30 - 21:30 | | 4es.SIE | 3ec.AC | 4c.PS | 3si.CSI 4ti.CSI | | | IS | | | | | 3 | 4 | | | 5 EI |
| lu 22 mai | 09:30 - 12:30 | | | | | | | | 1.FC | 1.FC | 1.FC | | | 1 | | | | |
| | 15:30 - 18:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18:30 - 21:30 | | | | | | | | AI / CS / SE | | | | | | | | | OPT |
| ma 23 mai | 09:30 - 12:30 | | | 3ec.PDI | 3c.RI | 3si.EAD | | | | 3es.PA | 3ti.ABD BD3 | | | 3 | | | | OPT |
| | 15:30 - 18:30 | | | | | | | | | 2.BD | 2.BD | 2.BD | | 2 | | | | OPT |
| | 18:30 - 21:30 | M.PESI | | | | | | | ACS / CD | | | | | | | M | | OPT |
| me 24 mai | 09:30 - 12:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15:30 - 18:30 | | 4es.SN | 3ec.SC 4ti.SC | 4c.SE | | | | | | | | | 3 | 4 | | | |
| | 18:30 - 21:30 | | | | | | | | CC / CI | | | | | | | | | OPT |
| xo 25 mai | 09:30 - 12:30 | | | | | | | | 1.TE | 1.TE | 1.TE | | | 1 | | | | |
| | 15:30 - 18:30 | | 3es.AS | 3ec.CHS | 3c.RCRA | 3si.ADSI | | | | | | 3ti.CXT C.CXT | | 3 | | C | | CF |
| | 18:30 - 21:30 | | | | | | | | VA | | | | | | | | | OPT |
| ve 26 mai | 09:30 - 12:30 | | | | | | | | 2.CP | 2.CP | 2.CP | | | 2 | | | | |
| | 15:30 - 18:30 | | 4es.PDS C.PDS | 4ec.AII | 4c.CIE | 4si.PSI | 4ti.AISI C.AISI | | | | | | | 4 | | C | | |
| | 18:30 - 21:30 | M.APM | | | | | | | ADOO | | | | | | | M | | OPT |
| lu 29 mai | 09:30 - 12:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15:30 - 18:30 | | | | | | | | PSI | | 3es.ER | 3c.DSI | 3ti.PI | 3 | | C | | CF |
| | 18:30 - 21:30 | | | 3ec.DHI | | 3si.XPN | | | TDS | | | | | | | | | OPT |
| ma 30 mai | 09:30 - 12:30 | | | | | | | | 1.Alx | 1.Alx | 1.Alx | | | 1 | | | | |
| | 15:30 - 18:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18:30 - 21:30 | | 4es.DLP | 4ec.CGV | 4c.MaD | 4ti.ID | | | IU / ATF | | | | | 4 | | | | OPT |
| me 31 mai | 09:30 - 12:30 | | | | | | | | 2.PS | 2.PS | 2.PS | | | 2 | | | | |
| | 15:30 - 18:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18:30 - 21:30 | M.CSAI | | | 3c.AA | 3si.MAI | | | OAF | | 3es.ACL | 3ti.ASO 4ec.ASO C.ASO | | 3 | 4 | C | M | CF |
| xo 1 xuñ | 09:30 - 12:30 | | | | 4ec.R 4c.R | | | | | | | | | 4 | | | | |
| | 15:30 - 18:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18:30 - 21:30 | | | | | | | | TOX | 1.Est SmE | 1.Est | 1.Est | | 1 | | | | OPT |
| ve 2 xuñ | 09:30 - 12:30 | | 4es.PL 4ec.PL | | 4c.VVS | 4ti.SM | 4ti.EII | | | | | | | 4 | | | | |
| | 15:30 - 18:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18:30 - 21:30 | M.DP | | | | | | | 2.Red Red | 2.Red | 2.Red | | | 2 | | M | | 5 EI |

| Materias que imparten no Q6 e comparten data de exame | |
|---|---------|
| Q8 | Q6 |
| 4ec.ASO | 3ti.ASO |
| 4ec.AR | 3ti.AR |
| 3ti.CSI | 3si.CSI |
| 3ti.SC | 3ec.SC |
| 4si.BDA | 3es.BDA |

| Complementos Formativos | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| 3ti.ASO | ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS |
| C.SI | SISTEMAS INTELIXENTES |
| 3ti.CXT | CALIDADE NA XESTION TIC |
| 3es.ER | ESPECIFICACIÓN DE REQUISITOS |

XULLO 2017

| | Horarios | A2.0a | A2.0b | A2.1a | A2.1b | A2.2a | A2.2b | A2.3b | Aexam | A3.0 | A3.1 | A3.2 | A3.3 | GRADO | GRADO-CAIT | MAESTR | COMP. FORMATIVOS | ENX. |
|-----------|----------------|--------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------------|------------------|--------|--------------|------|-------|------------|--------|------------------|------|
| lu 26 xuñ | 9:00 - 12:00 | | | | | | | | 1.Cal | 1.Cal | 1.Cal | | | 1 | | | | |
| | 11:30 - 14:30 | | 4es.MaD 4c.MaD | 4ec.EII 4ti.EII | | | | | | | | | | 4 | | | | |
| | *15:00 - 17:00 | | | | | | | | 2.Alg | 2.Alg | 2.Alg | | | 2 | | | | |
| | 17:30 - 20:30 | M.ASI | | | | | | EC | | | | | | | M | | | 5 EI |
| ma 27 xuñ | 9:00 - 12:00 | | | | | | | | 3.IPM IU | 3.IPM | | | | 3 | | | | OPT |
| | 11:30 - 14:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15:00 - 18:00 | | | | | | | | 1.IB | 1.IB | 1.IB | | | 1 | | | | |
| | 17:30 - 20:30 | | 4es.VVS 4c.VVS C.VVS | 4ec.RMsF | | | 4ti.SM 4si.SM C.SM | STR / TCI | | | | | | 4 | C | CF | | OPT |
| me 28 xuñ | 9:00 - 12:00 | | | | | | | | 2.SO DSO | 2.SO | 2.SO | | | 2 | | | | OPT |
| | 11:30 - 14:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15:00 - 18:00 | | | | | | | AXDI / SCC ACS/ IT | 3.ISD | 3.ISD | | | | 3 | | | | OPT |
| | 17:30 - 20:30 | M.DSI | | | | | | | | | | | | | M | | | |
| xo 29 xuñ | 9:00 - 12:00 | | | | | | | | 1.MD | 1.MD | 1.MD | | | 1 | | | | |
| | 11:30 - 14:30 | | 4es.SN 4si.SN | | 4c.SE 4ec.SE | | 4ti.DR | | | | | | | 4 | | | | |
| | 15:00 - 18:00 | | | | | | | | 2.DS POO ADOO | 2.DS | 2.DS | | | 2 | | | | OPT |
| | 17:30 - 20:30 | M.IGM | | | | | | | | | | | | | M | | | |
| ve 30 xuñ | 9:00 - 12:00 | | | | | | | | 3.LSI PSI | 3.LSI | | | | 3 | | | | OPT |
| | 11:30 - 14:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15:00 - 18:00 | | | | | | | | 1.Prol | 1.Prol | 1.Prol | | | 1 | | | | |
| | 17:30 - 20:30 | | 4es.PL 4ec.PL 4c.PL | | | 4si.ASI | 4ti.SSI C.SSI | LC | | | | | | 4 | C | CF | | OPT |
| lu 3 xul | 9:00 - 12:00 | | | | | | | | 2.EC C.EC | 2.EC | 2.EC | | | 2 | C | CF | | |
| | 11:30 - 14:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15:00 - 18:00 | | | | | | | | 3.XI | 3.XI | | | | 3 | | | | |
| | 17:30 - 20:30 | | 4es.FD | | 4c.CIIE 4ec.CIIE | | 4ti.ID 4si.ID | CI / IB / TDS | | | | | | 4 | | | | OPT |
| ma 4 xul | 9:00 - 12:00 | | | | | | | | 1.AXO OAF | 1.AXO | 1.AXO | | | 1 | | | | OPT |
| | 11:30 - 14:30 | | 4es.ME 4si.ME 4ti.ME | | 4ec.MNI 4c.MNI 4ti.MNI MCN | | | | | | | | | 4 | | | | OPT |
| | 15:00 - 18:00 | | | | | | | | 2.PP | 2.PP | 2.PP | | | 2 | | | | |
| | 17:30 - 20:30 | M.RIWS | | | | | | | | | | | | | M | | | |
| me 5 xul | 9:00 - 12:00 | | | | | | | | | | | 3.XP C.XP | 3.XP | 3 | | | | CF |
| | 11:30 - 14:30 | | | | | | | | 1.FC | 1.FC | 1.FC | | | 1 | | | | |
| | 15:00 - 18:00 | | 4es.MeD 4si.MeD C.MeD | | 4c.PS 4ec.PS | | 4ti.AISI C.AISI | | | | | | | 4 | C | CF | | |
| | 17:30 - 20:30 | M.ICS | | | | | | | | | | | | | M | | | |
| xo 6 xul | 9:00 - 12:00 | | 3es.AS 4c.AS C.AS | 3ec.CHS | | | 3ti.CXT 4si.CXT C.CXT | | | | | | | 4 | C | CF | | |
| | 11:30 - 14:30 | | | | | | | | 2.BD BD3 | 2.BD | 2.BD | | | 2 | | | | OPT |
| | 15:00 - 18:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17:30 - 20:30 | | | | | 3c.AA | | | 3es.ACL 4si.ACL C.ACL ES | 3ti.PI 4ec.PI | | | | 3 4 | C | CF | | 5 EI |
| ve 7 xul | 9:00 - 12:00 | | | | | | | | 1.TE | 1.TE | 1.TE | | | 1 | | | | |
| | 11:30 - 14:30 | | | 4ec.R / 4c.R | | | 3si.CSI 4ti.CSI AI | | | | | | | 3 4 | | | | OPT |
| | 15:00 - 18:00 | | | | | | | | 2.CP OPP | 2.CP | 2.CP | | | 2 | | | | OPT |
| | 17:30 - 20:30 | M.PESI | | | | | | IS | | | | | | | M | | | 5 EI |

Continúa en página siguiente ->

XULLO 2017

| | Horarios | A2.0a | A2.0b | A2.1a | A2.1b | A2.2a | A2.2b | A2.3b | Aexam | A3.0 | A3.1 | A3.2 | A3.3 | GRAO | GRAO-CAIT | MASTER | COMP. FORMATIVOS | ENX. |
|-----------|---------------|--------|-------------------------|-------------------|-------------------------|--------------------|-------|--------------------|---------------------|--------------------------------|----------|-----------------------------|------|------|-----------|--------|------------------|--------|
| lu 10 xul | 9:00 - 12:00 | | | 3ec.PDI | 4c.VA VA | 4si.IA 4ti.IA | | | | | | 3es.ER C.ER | | 3 4 | C | | CF | OPT |
| | 11:30 - 14:30 | | | | | | | | 1.Alx | 1.Alx | 1.Alx | | | 1 | | | | |
| | 15:00 - 18:00 | | | 3ec.SC 4ti.SC | | 3si.ADSI | | | | 3c.TC 4es.TC | | | | 3 4 | | | | |
| | 17:30 - 20:30 | M.APM | | | | | | CS PI SAD SE TS | | | | | | | M | | | OPT |
| ma 11 xul | 9:00 - 12:00 | | | | | | | | 2.PS | 2.PS | 2.PS | | | 2 | | | | |
| | 11:30 - 14:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15:00 - 18:00 | | 4es.SIE 4si.SIE | 3ec.AC 4ti.AC | 3c.DSI | | | CC / TOX | | | | | | 3 4 | | | | OPT |
| | 17:30 - 20:30 | M.CSAI | | | | | | ATF / CD | | | | | | | M | | | OPT |
| me 12 xul | 9:00 - 12:00 | | | | | | | | 1.Est ME / SmE | 1.Est | 1.Est | | | 1 | | | | OPT |
| | 11:30 - 14:30 | | | 3ec.DHI 4c.DHI | | | | | | 3es.BDA 4si.BDA 4ti.EAD | | | | 3 4 | | | | |
| | 15:00 - 18:00 | | | 4ec.AII | 3c.RI | 3si.XPN 4es.XPN | | | | | | | | 3 4 | | | | |
| | 17:30 - 20:30 | M.DP | | | | | | | 2.Red Red | 2.Red | 2.Red | | | 2 | | M | | 5 EI |
| xo 13 xul | 9:00 - 12:00 | | 4es.DLP 4c.DLP LN | | | 4si.PSI | | | | | | 3ti.ASO 4ec.ASO C.ASO | | 3 4 | C | | CF | OPT |
| | 11:30 - 14:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15:00 - 18:00 | | | | | | | | 1. Proll | 1. Proll | 1. Proll | | | 1 | | | | |
| | 17:30 - 20:30 | | | | 3c.RCRA | 3si.MAI | | | | 3ti.AR 4ec.AR C.AR XR | | 3es.PA | | 3 4 | C | | | OPT |
| ve 14 xul | 9:00 - 12:00 | | | | | | | | 2.SI C.SI RNA | 2.SI | 2.SI | | | 2 | | C | | CF OPT |
| | 11:30 - 14:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15:00 - 18:00 | | 4es.PDS C.PDS | | 4ec.CGV 4c.CGV GC | | | | | | | 3si.EAD 3ti.ABD | | 3 4 | C | | | OPT |
| | 17:30 - 20:30 | M.IN | | | | | | | | | | | | | | M | | |

Materias se imparten no Q6 e comparten data de exame

| Q8 | Q6 | |
|---------|---------|---------------------------------------|
| 4ec.ASO | 3ti.ASO | ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS |
| 4ec.AR | 3ti.AR | ADMINISTRACIÓN DE REDES |
| 4ti.CSI | 3si.CSI | CALIDADE EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN |
| 4ti.SC | 3ec.SC | SOFTWARE DE COMUNICACIÓN |
| 4si.BDA | 3es.BDA | BASES DE DATOS AVANZADAS |

Materias se imparten no Q7 e comparten data de exame

| Q8 | Q7 | |
|---------|---------|---------------------------------|
| 4si.IA | 4ti.IA | INTEGRACIÓN DE APLICACIONES |
| 4si.MeD | 4es.MeD | METODOLOXÍAS DE DESENVOLVEMENTO |

Complementos Formativos

| | |
|---------|---------------------------------------|
| C.EC | ESTRUTURA DE COMPUTADORES |
| 3ti.CXT | CALIDADE NA XESTION TIC |
| 3ti.ASO | ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS |
| C.SM | SERVIZOS MULTIMEDIA |
| C.SI | SISTEMAS INTELIXENTES |
| 4ti.SSI | SEGURIDADE NOS SISTEMAS INFORMÁTICOS |
| C.XP | XESTIÓN DE PROYECTOS |
| 4si.MeD | METODOLOXÍAS DE DESENVOLVEMENTO |
| C.ACL | ASEGURAMENTO DA CALIDADE |
| 4c.AS | ARQUITECTURA DO SOFTWARE |
| 3es.ER | ESPECIFICACIÓN DE REQUISITOS |

Materias que comparten data de exame (petición profesorado)

| Q6 | Q7 | Q8 | CAIT | |
|---------|---------|----------|--------|------------------------------|
| 3ti.AR | 4ec.AR | | C.AR | ADMINISTRACIÓN DE REDES |
| | | 4ti.AISI | C.AISI | ADMINISTRACIÓN DE INFRAESTR |
| | | 4ec.ASO | C.ASO | ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS |
| 3ec.AC | 4ti.AC | | | ARQUITECTURA DE COMPUTADOR |
| 3es.AS | 4c.AS | | C.AS | ARQUITECTURA DO SOFTWARE |
| 3es.ACL | 4si.ACL | | C.ACL | ASEGURAMENTO DA CALIDADE |
| 3ti.CXT | 4si.CXT | | C.CXT | CALIDADE NA XESTIÓN TIC |
| | 4c.CGV | 4ec.CGV | | COMPUTACIÓN GRÁFICA E VISUAL |
| | 4c.CIIE | 4ec.CIIE | | CONTORNOS INMERSIVOS, INTER |
| | 4c.DLP | 4es.DLP | | DESEÑO DAS LINGUAXES DE PRO |
| 3ec.DHI | 4c.DHI | | | DISPOSITIVOS HARDWARE E INTE |
| | 4ec.EII | 4ti.EII | | ENXEÑARÍA DE INFRAESTRUTURA |
| 3es.ER | | | C.ER | ENXEÑARÍA DE REQUISITOS |
| 3si.EAD | 4ti.EAD | | M.IN | EXPLOTACIÓN DE ALMACÉNS DE I |
| | 4ti.IA | 4si.IA | | INTEGRACIÓN DE APLICACIONES |
| | 4si.ID | 4ti.ID | | INTEGRACIÓN DE DATOS |
| | 4es.MaD | 4c.MaD | | MARCOS DE DESENVOLVEMENTO |
| | 4es.MeD | 4si.MeD | C.MeD | METODOLOXÍAS DE DESENVOLVE |
| | 4es.PDS | | C.PDS | PROYECTOS DE DESENVOLVEMEN |
| | 4c.PL | 4es.PL | | PROGRAMACIÓN DE LINGUAXES |
| | 4ec.PL | 4c.PL | | PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS |
| | 4ec.PS | 4c.PS | | PROGRAMACIÓN INTEGRATIVA |
| 3ti.PI | 4ec.PI | | | SECTORES DE NEGOCIO |
| | 4si.SN | 4es.SN | | |
| | 4ti.SSI | | C.SSI | SEGURIDADE NOS SISTEMAS INF |
| | 4ti.SM | 4si.SM | C.SM | SERVIZOS MULTIMEDIA |
| | 4si.SIE | 4es.SIE | | SISTEMAS DE INFORMACIÓN EMP |
| | 4ec.SE | 4c.SE | | SISTEMAS EMPOTRADOS |
| 3ec.SC | 4si.SC | | | SOFTWARE DE COMUNICACIÓN |
| 3c.TC | 4es.TC | | | TEORÍA DA COMPUTACIÓN |
| | 4es.VVS | 4c.VVS | C.VVS | VALIDACIÓN E VERIFICACIÓN DO |
| 3si.XPN | 4es.XPN | | | XESTIÓN DO PROCESO DE NEGOC |

Calendario de exames de materias extintas 2016/17

| | Ingeniería Informática | Data | Hora | Aula | Coincidencia con materia do Grao/Máster |
|-----------|--|------------|-------|-------|---|
| 614111101 | Estatística I | 01/06/2017 | 18:30 | Aexam | 1.Est |
| 614111102 | Estrutura de Datos e da Información | 18/05/2017 | 9:30 | Aexam | 1.Proll |
| 614111103 | Tecnoloxía Electrónica | 25/05/2017 | 9:30 | Aexam | 1.TE |
| 614111104 | Tecnoloxía de Computadores | 22/05/2017 | 15:30 | Aexam | 1.FC |
| 614111105 | Física das Máquinas Computacionais | 24/05/2017 | 15:30 | A2.1a | 3ec.SC 4ti.SC |
| 614111106 | Alxebra | 30/05/2017 | 9:30 | Aexam | 1.Alx |
| 614111107 | Matemática Discreta 1 | 29/06/2017 | 9:00 | Aexam | 1.MD |
| 614111108 | Cálculo | 26/06/2017 | 9:00 | Aexam | 1.Cal |
| 614111109 | Programación | 30/06/2017 | 15:00 | Aexam | 1.Proll |
| 614111201 | Bases de Datos I | 23/05/2017 | 18:30 | Aexam | 2.BD |
| 614111202 | Tecnoloxía da Programación | 12/06/2017 | 9:30 | A2.1b | 4c.VVS |
| 614111203 | Sistemas Operativos I | 28/06/2017 | 9:00 | Aexam | 2.SO 4ec.MNI |
| 614111204 | Computación Numérica | 04/07/2017 | 11:30 | A2.1b | 4c.MNI 4ti.MNI |
| 614111205 | Metodoloxía da Programación | 31/05/2017 | 9:30 | Aexam | 2.PS |
| 614111206 | Algoritmos | 26/06/2017 | 15:00 | Aexam | 2.Alg |
| 614111207 | Programación Declarativa | 04/07/2017 | 17:30 | Aexam | 2.PP |
| 614111208 | Estrutura de Computadores | 03/07/2017 | 9:00 | Aexam | 2.EC |
| 614111209 | Sistemas Conexionistas | 19/05/2017 | 9:30 | Aexam | 2.SI |
| 614111301 | Teoría de Automatas e Linguaxes Formais | 18/05/2017 | 15:30 | A3.2 | 3c.TC |
| 614111302 | Sistemas Operativos II | 31/05/2017 | 18:30 | A3.2 | 3ti.ASO 4es.ME |
| 614111303 | Estatística II | 04/07/2017 | 11:30 | A2.1b | 4si.ME 4ti.ME |
| 614111304 | Medios de Transmisión | 27/06/2017 | 17:30 | A2.2b | 4ti.SM 4si.SM |
| 614111305 | Investigación Operativa | 26/05/2017 | 15:30 | A2.2a | 4si.PSI |
| 614111306 | Estrutura de Computadores II | 02/06/2017 | 9:30 | A2.2b | 4ti.EII |
| 614111307 | Redes de Comunicacións | 02/06/2017 | 18:30 | Aexam | 2.Red |
| 614111401 | Arquitectura e Enxeñaría de Computadores | 19/05/2017 | 18:30 | A2.1a | 3ec.AC |
| 614111402 | Análise de Sistemas Informáticos | 26/06/2017 | 15:30 | A2.0a | M.ASI |
| 614111403 | Diseño de Sistemas Informáticos | 28/06/2017 | 15:30 | A2.0a | M.DSI |
| 614111404 | Intelixencia Artificial | 25/05/2017 | 15:30 | A2.1b | 3c.RCRA |
| 614111405 | Compiladores | 02/06/2017 | 9:30 | A2.0b | 4es.PL 4ec.PL |
| 614111406 | Matemática Discreta II | 30/05/2017 | 18:30 | A2.0b | 4es.DLP |
| 614111407 | Bases de Datos II | 23/05/2017 | 9:30 | A2.2a | 3si.EAD |

| Grao en Enxeñaría en Informática | | | | | | |
|----------------------------------|--|-------|----|-------------|-----------------------|---------------------------|
| Acrónimo | Materia | Curso | Q | Tipo | Módulo | Itinerario |
| 1.Cal | Cálculo | 1 | Q1 | Obrigatoria | Formación Básica | |
| 1.MD | Matemática Discreta | | | | | |
| 1.IB | Informática Básica | | | | | |
| 1.Pro1 | Programación I | | | | | |
| 1.TE | Tecnoloxía Electrónica | | | | | |
| 1.Alx | Álgebra | | Q2 | | | |
| 1.Est | Estatística | | | | | |
| 1.AXO | Administración e Xestión de Organizacións | | | | | |
| 1.FC | Fundamentos dos Computadores | | | | | |
| 1.Pro2 | Programación II | | | | | |
| 2.Algo | Algoritmos | 2 | Q3 | Obrigatoria | Común | |
| 2.SO | Sistemas Operativos | | | | | |
| 2.DS | Deseño Software | | | | | |
| 2.EC | Estrutura de Computadores | | | | | |
| 2.PP | Paradigmas de Programación | | | | | |
| 2.CP | Concurrencia e Paralelismo | | Q4 | | | |
| 2.PS | Proceso Software | | | | | |
| 2.Red | Redes | | | | | |
| 2.SI | Sistemas Intelixentes | | | | | |
| 2.BD | Bases de Datos | | | | | |
| 3.XP | Xestión de Proxectos | 3 | Q5 | Obrigatoria | Común | |
| 3.IPM | Interfaces Persoa Máquina | | | | | |
| 3.ISD | Internet e Sistemas Distribuídos | | | | | |
| 3.LSI | Lexislación e Seguridade da Información | | | | | |
| 3.XI | Xestión de Infraestruturas | | | | | |
| 3es.AS | Arquitectura do Software | 3 | Q6 | Obrigatoria | Tecnoloxía Específica | Enxeñaría do Software |
| 3es.ER | Enxeñaría de Requisitos | | | | | |
| 3es.ACL | Aseguramento da Calidade | | | | | |
| 3es.BDA | Bases de Datos Avanzadas | | | | | |
| 3es.PA | Programación Avanzada | | | | | |
| 3ec.CHS | Codiseño Hardware/Software | 3 | Q6 | Obrigatoria | Tecnoloxía Específica | Enxeñaría de Computadores |
| 3ec.DHI | Dispositivos Hardware e Interfaces | | | | | |
| 3ec.AC | Arquitectura de Computadores | | | | | |
| 3ec.SC | Software de Comunicacións | | | | | |
| 3ec.PDI | Procesamento Dixital da Información | | | | | |
| 3c.RCRA | Representación de Coñecemento e RA | 3 | Q6 | Obrigatoria | Tecnoloxía Específica | Computación |
| 3c.DSI | Desenvolvemento de Sistemas Intelixentes | | | | | |
| 3c.AA | Aprendizaxe Automático | | | | | |
| 3c.TC | Teoría da Computación | | | | | |
| 3c.RI | Recuperación da Información | | | | | |
| 3si.ADSI | Análise e Desenvolvemento dos Sistemas de Informac | 3 | Q6 | Obrigatoria | Tecnoloxía Específica | Sistemas de Información |
| 3si.XPN | Xestión do Proceso de Negocio | | | | | |
| 3si.EAD | Explotación de Almacéns de Datos | | | | | |
| 3si.CSI | Calidade en Sistemas de Información | | | | | |
| 3si.MAI | Modelado Avanzado de Información | | | | | |
| 3ti.CXT | Calidade na xestión TIC | 3 | Q6 | Obrigatoria | Tecnoloxía Específica | Tecnoloxía da Información |
| 3ti.AR | Administración de Redes | | | | | |
| 3ti.ASO | Administración de Sistemas Operativos | | | | | |
| 3ti.PI | Programación Integrativa | | | | | |
| 3ti.ABD | Administración de Bases de Datos | | | | | |

| Grao en Enxeñaría en Informática | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|----------|------------|-------------|-----------------------|---------------------------|-------------|-----------------------|-------------------------|
| Acrónimo | Materia | Curso | Q | Tipo | Módulo | Itinerario | | | |
| 4es.MeD | Metodoloxías de Desenvolvemento | 4 | Q7 | Obrigatoria | Tecnoloxía Específica | Enxeñaría do Software | | | |
| 4es.MaD | Marcos de Desenvolvemento | | | | | | | | |
| 4es.VVS | Validación e Verificación Software | | | | | | | | |
| 4es.FD | Ferramentas de Desenvolvemento | | | Optativa | Itinerario | | | | |
| 4es.TC | Teoría da Computación | | | | | | | | |
| 4es.XPN | Xestión de Procesos de Negocio | | | | | | | | |
| 4essiti.ME | Métodos Estatísticos | 4 | Q7 | Obrigatoria | Tecnoloxía Específica | Enxeñaría de Computadores | | | |
| 4ec.PS | Programación de Sistemas | | | | | | | | |
| 4ec.EII | Enxeñaría de Infraestruturas Informáticas | | | | | | | | |
| 4ec.SE | Sistemas Empotrados | | | Optativa | Itinerario | | | | |
| 4ec.RMSF | Redes Móviles e sen Fios | | | | | | | | |
| 4ec.CIIE | Contornos Inmersivos, Interactivos e de Entretemento | | | | | | | | |
| 4ec.PI | Programación Integrativa | 4 | Q7 | Obrigatoria | Tecnoloxía Específica | Computación | | | |
| 4eccti.MNI | Métodos Numéricos para a Informática | | | | | | | | |
| 4c.DLP | Deseño das Linguaxes de Programación | | | | | | | | |
| 4c.CGV | Computación Gráfica e Visualización | | | Optativa | Itinerario | | | | |
| 4c.PL | Procesamento de Linguaxes | | | | | | | | |
| 4c.VA | Visión Artificial | | | | | | | | |
| 4c.AS | Arquitectura do Software | 4 | Q7 | Obrigatoria | Tecnoloxía Específica | Computación | | | |
| 4c.DHI | Dispositivos Hardware e Interfaces | | | | | | | | |
| 4eccti.MNI | Métodos Numéricos para a Informática | | | | | | | | |
| 4si.ID | Integración de Datos | | | 4 | Q7 | | Obrigatoria | Tecnoloxía Específica | Sistemas de Información |
| 4si.SIE | Sistemas de Información Empresarial | | | | | | | | |
| 4si.SN | Sectores de Negocio | | | | | | | | |
| 4si.ASI | Arquitectura dos Sistemas de Información | Optativa | Itinerario | | | | | | |
| 4si.ACL | Aseguramento da Calidade | | | | | | | | |
| 4si.CXT | Calidade na Xestión TIC | | | | | | | | |
| 4essiti.ME | Métodos Estatísticos | 4 | Q7 | Obrigatoria | Tecnoloxía Específica | Tecnoloxía da Información | | | |
| 4ti.SSI | Seguridade nos Sistemas Informáticos | | | | | | | | |
| 4ti.IA | Integración de Aplicacións | | | | | | | | |
| 4ti.SM | Servizos Multimedia | | | Optativa | Itinerario | | | | |
| 4ti.DR | Deseño de Redes | | | | | | | | |
| 4ti.EAD | Explotación de Almacéns de Datos | | | | | | | | |
| 4ti.AC | Arquitectura de Computadores | 4 | Q8 | Obrigatoria | Tecnoloxía Específica | Enxeñaría do Software | | | |
| 4essiti.ME | Métodos Estatísticos | | | | | | | | |
| 4eccti.MNI | Métodos Numéricos para a Informática | | | | | | | | |
| 4es.PDS | Proxectos de desenvolvemento Software | | | Optativa | Itinerario | | | | |
| 4es.DLP | deseño das Linguaxes de Programación | | | | | | | | |
| 4es.PL | Procesamento de Linguaxes | | | | | | | | |
| 4es.SIE | Sistemas de Información empresarial | 4 | Q8 | Obrigatoria | Tecnoloxía Específica | Enxeñaría de Computadores | | | |
| 4es.SN | Sectores de Negocio | | | | | | | | |
| 4ec.AII | Administración de Infraestruturas Informáticas | | | | | | | | |
| 4ec.CGV | Computación Gráfica e Visualización | | | Optativa | Itinerario | | | | |
| 4ec.PL | Procesamento de Linguaxes | | | | | | | | |
| 4ec.ASO | Administración de Sistemas Operativos | | | | | | | | |
| 4ec.AR | Administración de Redes | 4 | Q8 | Obrigatoria | Tecnoloxía Específica | Computación | | | |
| 4ecc.R | Robótica | | | | | | | | |
| 4c.CIIE | Contornos Inmersivos, Interactivos e de entretemento | | | | | | | | |
| 4c.MaD | Marcos de desenvolvemento | | | Optativa | Itinerario | | | | |
| 4c.VVS | Validación e Verificación do Software | | | | | | | | |
| 4c.PS | Programación de Sistemas | | | | | | | | |
| 4c.SE | Sistemas empotrados | 4 | Q8 | Obrigatoria | Tecnoloxía Específica | Sistemas de Información | | | |
| 4ecc.R | Robótica | | | | | | | | |
| 4si.PSI | Planificación de Sistemas de Información | | | | | | | | |
| 4si.IA | Integración de Aplicacións | | | Optativa | Itinerario | | | | |
| 4si.MeD | Metodoloxías de desenvolvemento | | | | | | | | |
| 4si.BDA | Bases de Datos Avanzadas | | | | | | | | |
| 4si.SM | Servizos Multimedia | 4 | Q8 | Obrigatoria | Tecnoloxía Específica | Tecnoloxía da Información | | | |
| 4ti.AISI | Administración de Infraestruturas e Sistemas Informáticos | | | | | | | | |
| 4ti.CSI | Calidade en Sistemas de Información | | | | | | | | |
| 4ti.ID | Integración de Datos | | | Optativa | Itinerario | | | | |
| 4ti.EII | Enxeñaría de Infraestruturas Informáticas | | | | | | | | |
| 4ti.SC | Software de Comunicacións | | | | | | | | |

| Grao en Enxeñaría en Informática (Curso de Adaptación de Enxeñeiros Técnicos) | | | | | |
|---|---|--------------------|----|--------------------|---------------------------|
| Acrónimo | Materia | Curso | Q | Tipo | Itinerario |
| C.ASO | Admon de Sist. Operativos | CAIT | Q1 | Obrigatoria | Tecnoloxía da Información |
| C.AR | Admon de Redes | | | | |
| C.SM | Servizos Multimedia | | | | |
| C.CXTIC | Calidade na Xestión TIC | | | | |
| C.EC | Estrutura de Computadores | | | | |
| C.XP | Xestión de Proxectos | | | | |
| C.AS | Arquitectura do Software | | Q1 | Obrigatoria | Enxeñaría do Software |
| C.ER | Enxeñaría de Requisitos | | | | |
| C.MeD | Metodoloxías de Desenvolvemento | | | | |
| C.ACL | Aseguramento da Calidade | | | | |
| C.EC | Estrutura de Computadores | | | | |
| C.XP | Xestión de Proxectos | | | | |
| C.AISI | Administración de Infraestruturas e Sistemas de Infor | | Q2 | Obrigatoria | Tecnoloxía da Información |
| C.SI | Sistemas Intelixentes | | | Obrigatoria (ETIS) | |
| C.SSI | Seguridade nos Sistemas Informáticos | | | Obrigatoria | |
| C.VVS | Validación e Verificación do Software | | | Obrigatoria | Enxeñaría do Software |
| C.SI | Sistemas Intelixentes | Obrigatoria (ETIX) | | | |
| C.PDS | Proxectos de Desenvolvemento Software | Obrigatoria | | | |

| Máster Universitario en Enxeñaría en Informática | | | | | |
|--|--|-------|----|-------------|--------------------------|
| Acrónimo | Materia | Curso | Q | Tipo | Módulo |
| M.ICS | Informática como Servizo | 1 | Q1 | Obrigatoria | Tecnoloxías Informáticas |
| M.ASI | Análise de Sistemas de Información | | | | |
| M.DSI | Deseño de Sistemas de Información | | | | |
| M.IGM | Interacción, Gráficos y Multimedia | | | | |
| M.RIWS | Recuperación de la Información y Web Semántica | | | | |
| M.CSAI | Calidade, Seguridade e Auditoría Informática | | Q2 | | Dirección e Xestión |
| M.IN | Intelixencia de Negocio | | | | |
| M.APM | Arquitecturas e Plataformas Móviles | | | | |
| M.PESI | Planificación Estratéxica de Sistemas de Información | | | | |
| M.DP | Dirección de Proxectos | | | | |

| Enxeñaría en Informática / Enxeñaría Técnica en Informática de Sistemas / Enxeñaría Técnica en Informática de Xestión | | | | | | | | |
|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|-------------|------------------|
| Acrónimo | Materia | Curso | Ciclo | Q | Tipo | Titulación | | |
| FMC | Física das Máquinas Computacionais | 1 | 1 | Q1 | Troncal | EI / ETIS | | |
| MD1 | Matemática Discreta 1 | | | | Troncal | EI / ETIS | | |
| Cal | Cálculo | | | | Troncal | EI / ETIS / ETIX | | |
| Pro | Programación | | | | Troncal | EI / ETIS / ETIX | | |
| Est1 | Estatística I | | | Q2 | Troncal | EI / ETIS / ETIX | | |
| EDI | Estructura de Datos e da Información | | | | Troncal | EI / ETIS / ETIX | | |
| TE | Tecnoloxía Electrónica | | | | Troncal | EI / ETIS | | |
| | | | | | Obrigatoria | ETIX | | |
| TC | Tecnoloxía de Computadores | | | | Troncal | EI / ETIS / ETIX | | |
| Alx | Álgebra | | | | Troncal | EI / ETIS / ETIX | | |
| OAF | Organización, administración e finanzas | | | Troncal | ETIX | | | |
| TP | Tecnoloxía da Programación | | | 2 | 1 | Q1 | Troncal | EI / ETIS / ETIX |
| ESC | Estructura e sistemas contables | | | | | | Troncal | ETIX |
| MP | Metodoloxía da Programación | | | | | | Obrigatoria | EI / ETIS / ETIX |
| Alg | Algoritmos | Obrigatoria | EI / ETIX | | | | | |
| PD | Programación Declarativa | Q2 | Obrigatoria | | | EI / ETIX | | |
| ECm1 | Estructura de Computadores 1 | | Obrigatoria | | | EI / ETIS | | |
| BD1 | Bases de Datos I | | Troncal | | | EI / ETIS | | |
| ESX | Enxeñaría do Software de Xestión | | Troncal | | | ETIX | | |
| SO1 | Sistemas Operativos I | | Troncal | | | EI / ETIS / ETIX | | |
| CN | Computación Numérica | | Obrigatoria | | | EI / ETIS / ETIX | | |
| SC | Sistemas Conexionistas | Q1 | Obrigatoria | | | EI / ETIS | | |
| IO | Investigación Operativa | | Obrigatoria | | | EI | | |
| MT | Medios de Transmisión | | Obrigatoria | | | EI | | |
| RC | Redes de Comunicacións | | Obrigatoria | | | | | |
| Est2 | Estatística II | | Obrigatoria | | | | | |
| ECm2 | Estructura de Computadores | | Q2 | Obrigatoria | ETIS | | | |
| SO2 | Sistemas Operativos II | Obrigatoria | | | | | | |
| TALF | Teoría de autómatas e linguaxes formais | Troncal | | | | | | |
| MT | Medios de Transmisión | 3 | 1 | Q1 | Obrigatoria | ETIS | | |
| RC | Redes de Comunicacións | | | | Troncal | | | |
| ECm2 | Estructura de Computadores 2 | | | Q2 | Obrigatoria | ETIX | | |
| SO2 | Sistemas Operativos II | | | | Obrigatoria | | | |
| TALF | Teoría de autómatas e linguaxes formais | | | | Obrigatoria | | | |
| IO | Investigación Operativa | | | Q1 | Obrigatoria | ETIX | | |
| RC | Redes de Comunicacións | | | | Obrigatoria | | | |
| PAI | Principios de Análise Informática | | | | Troncal | | | |
| SO2 | Sistemas Operativos II | | | | Obrigatoria | | | |

| Enxeñaría en Informática | | | | | | | |
|--------------------------|--|-------|-------|-------|-------------|------------|----|
| Acrónimo | Materia | Curso | Ciclo | Q | Tipo | Titulación | |
| AS1 | Análise de Sistemas Informáticos | 4 | 2 | Q1 | Troncal | EI | |
| MD2 | Matemática Discreta II | | | | Obrigatoria | | |
| DS1 | Deseño de Sistemas de Información | | | Anual | Troncal | | |
| AEC | Arquitectura e Enxeñaría de Computadores | | | | Obrigatoria | | |
| BD2 | Bases de Datos II | | | | Obrigatoria | | |
| Com | Compiladores | | | Q1 | Obrigatoria | | EI |
| IA | Intelixencia Artificial | | | | Troncal | | |
| EC | Enxeñaría do Coñecemento | 5 | 2 | Q1 | Obrigatoria | | |
| ES | Enxeñaría do Software | | | | Troncal | | |
| IS | Integración de Sistemas | | | Anual | Troncal | | |
| Red | Redes | | | | Troncal | | |

| Enxeñaría en Informática / Enxeñaría Técnica en Informática de Sistemas / Enxeñaría Técnica en Informática de Xestión | | | | | | | | |
|---|---|-------|-------|------------------|----------|------------------|----------|----|
| Acrónimo | Materia | Curso | Ciclo | Q | Tipo | Titulación | | |
| AXDI | Aspectos Xurídicos e Deontolóxicos da Informática | | 1 | Q1 | Optativa | EI / ETIS / ETIX | | |
| GC | Gráficos en Computación | | | | | EI / ETIS / ETIX | | |
| IB | Informática Biomédica | | | | | EI / ETIS / ETIX | | |
| IT | Inglés Técnico | | | | | EI / ETIS / ETIX | | |
| PI | Periféricos e Interfaces | | | | | EI / ETIS / ETIX | | |
| POO | Programación Orientada a Obxectos | | | | | EI / ETIS / ETIX | | |
| SAD | Sistemas de Adquisición de Datos | | | | | EI / ETIS | | |
| TS | Técnicas de Simulación | | | | | EI / ETIS | | |
| ACS | Arquitectura Cliente/servidor e Proceso Cooperativo | | | | | EI / ETIX | | |
| AI | Auditoría Informática | | | | | EI / ETIX | | |
| CC | Ciencia Cognitiva | | | EI | | | | |
| CI | Control Industrial | | | EI / ETIS | | | | |
| IU | Interfaces co Usuario | | | EI / ETIS / ETIX | | | | |
| OAF | Organización, Administración e Finanzas | | | EI / ETIS | | | | |
| PSI | Protección e Seguridade da Información | | | EI / ETIX | | | | |
| TOX | Técnicas Operativas de Xestión | | | EI / ETIX | | | | |
| TX | Teoría de Xogos | | | | | | | |
| TDS | Tratamento Dixital do Sinal | | | EI / ETIS | | | | |
| XR | Xestión de Redes | | | EI / ETIS / ETIX | | | | |
| DSO | Deseño de Sistemas Operativos | | | 2 | | Q1 | Optativa | EI |
| LN | Linguaxes Naturais | | | | | | | |
| LC | Lóxica para a Computación | | | | | | | |
| MCN | Métodos de Cálculo Numérico | | | | | | | |
| ME | Métodos Estatísticos | | | | | | | |
| OPP | Optimización do Procesamento Paralelo | | | | | | | |
| RNA | Redes de Neuronas Artificiais | | | | | | | |
| SCC | Sistemas de Control con Computador | | | | | | | |
| STR | Sistemas de Tempo Real | | | | | | | |
| TCl | Teoría de Colas | | | | | | | |
| ADOO | Análise e Deseño Orientado a Obxectos | | 2 | Q2 | Optativa | EI | | |
| ATF | Arquitecturas Tolerantes a Fallos | | | | | | | |
| BD3 | Base de Datos III | | | | | | | |
| CD | Comunicacións Dixitais | | | | | | | |
| CS | Computación Simbólica | | | | | | | |
| SE | Sistemas Expertos | | | | | | | |
| SmE | Simulación Estatística | | | | | | | |
| VA | Visión Artificial | | | | | | | |