

# CALENDARIO ÚNICO DE EXAMES DE GRAO E MESTRADO EN ENXEÑARÍA EN INFORMÁTICA e GRAO EN CIENCIA E ENXEÑARÍA DE DATOS CURSO 2019/2020

## Aclaracións:

- *Decembro* contén os exames da oportunidade adiantada de avaliación.
- *Xaneiro* e ~~*Xuño*~~ inclúen os exames da primeira oportunidade das materias do Grao, Mestrado e CAIT.
- ~~Xullo inclúe os exames da segunda oportunidade das materias do Grao, Mestrado e CAIT. MOI IMPORTANTE: Os exames da primeira e segunda quenda, tanto de mañá como de tarde, solápanse en media hora.~~
- Ao final deste documento aparece unha lista de materias das distintas titulacións, cos seus correspondentes acrónimos.

# DECEMBRO 2019

	Horario
lu 25 nov	8:30 - 11:30
	11:30 - 14:30
	15:30 - 18:30
	18:30 - 21:30
ma 26 nov	8:30 - 11:30
	11:30 - 14:30
	15:30 - 18:30
	18:30 - 21:30
me 27 nov	8:30 - 11:30
	11:30 - 14:30
	15:30 - 18:30
	18:30 - 21:30
xo 28 nov	8:30 - 11:30
	11:30 - 14:30
	15:30 - 18:30
	18:30 - 21:30
ve 29 nov	8:30 - 11:30
	11:30 - 14:30
	15:30 - 18:30
	18:30 - 21:30
lu 2 dec	8:30 - 11:30*
	11:30 - 14:30
	15:30 - 18:30
	18:30 - 21:30
ma 3 dec	8:30 - 11:30
	11:30 - 14:30
	15:30 - 18:30
	18:30 - 21:30
me 4 dec	8:30 - 11:30
	11:30 - 14:30
	15:30 - 18:30
	18:30 - 21:30
xo 5 dec	8:30 - 11:30
	11:30 - 14:30
	15:30 - 18:30
	18:30 - 21:30
lu 9 dec	8:30 - 11:30
	11:30 - 14:30
	15:30 - 18:30
	18:30 - 21:30
ma 10 dec	8:30 - 11:30
	11:30 - 14:30
	15:30 - 18:30
	18:30 - 21:30
mi 11 dec	8:30 - 11:30
	11:30 - 14:30
	15:30 - 18:30
	18:30 - 21:30
ju 12 dec	8:30 - 11:30
	11:30 - 14:30
	15:30 - 18:30
	18:30 - 21:30
ve 13 dec	8:30 - 11:30
	11:30 - 14:30
	15:30 - 18:30
	18:30 - 21:30

Grao										MESTRADO	
Q1-Q2	Q3-Q4	Q5	Q6-Q7-Q8					CAIT			
			ES	EC	C	SI	TI	TI	SI		
1.MD											1
		3.LSI									3
			3es.ACL	4ec.PI	3c.AA	4si.ACL	3ti.PI		C.ACL		3 4 C
	2.DS									M.IGM	2 M
			4es.ME	4ec.MNI	4c.MNI	4si.ME	4ti.ME	4ti.MNI			4
1.Prol											1
			4es.MeD	4ec.PS	4c.PS	4si.MeD	4ti.AISI	C.AISI	C.MeD		4 C
		3.XI								M.RIWS	3 M
	2.EC								C.EC	C.EC	2
			4es.MaD	4ec.EII	4c.MaD		4ti.EII				4 C
1.AXO											1
		3.XP							C.XP	C.XP	3
	2.PP										2
			4es.VVS	4ec.RMsF	4c.VVS	4si.SM	4ti.SM	C.SM	C.VVS	M.ICS	4 C M
1.Cal											1
		3.IPM									3
			4es.SN	4ec.SE	4c.SE	4si.SN	4ti.DR			M.ASI	4 M
	2.Alg										2
			4es.PL	4ec.PL	4c.PL	4si.ASI	4ti.SSI	C.SSI			4 C
1.IB											1
		3.ISD									3
			4es.FD	4ec.CIIE	4c.CIIE	4si.ID	4ti.ID				4
	2.SO										2
					4ec.R	4c.R	3si.CSI	4ti.CSI		M.DSI	3 4 M
1.Alx											1
			3es.ER	3ec.PDI	4c.VA	4si.IA	4ti.IA		C.ER		3 4 C
	2.PS									M.CSAI	2 M
			4es.TC	3ec.SC	3c.TC	3si.ADSI	4ti.SC				3 4
1.Est											1
	2.Red										2
			4es.SIE	3ec.AC	3c.DSI	4si.SIE	4ti.AC				3 4
1.Proll										M.DP	1 M
			3es.BDA	3ec.DHI	4c.DHI	4si.BDA	4ti.EAD				3 4
	2.SI								C.SI	C.SI	2 C
			4es.XPN	4ec.AII	3c.RI	3si.XPN				M.IN	3 4 M
			4es.DLP	4ec.ASO	4c.DLP	4si.PSI	3ti.ASO	C.ASO			3 4 C
1.FC											1
			3es.PA	4ec.AR	3c.RCRA	3si.MAI	3ti.AR	C.AR			3 4 C
	2.BD										2
1.TE											1
			4es.PDS	4ec.CGV	4c.CGV	3si.EAD	3ti.ABD		C.PDS	M.PESI	3 4 M
	2.CP										2
			3es.AS	3ec.CHS	4c.AS	4si.CXT	3ti.CXT	C.CXT	C.AS		3 4 C
										M.APM	M

\* A continuación habrá un exame de prácticas nos laboratorios

Última modificación: 20/07/2019 12:06

Todos os exames realizaranse na Aula de Exames

XANEIRO 2020

	Horarios
me 8 xan	09:30 - 12:30
	15:30 - 18:30
	18:30 - 21:30
xo 9 xan	09:30 - 12:30
	15:30 - 18:30
	18:30 - 21:30
ve 10 xan	09:30 - 12:30
	15:30 - 18:30
	18:30 - 21:30
lu 13 xan	09:30 - 12:30
	15:30 - 18:30
	18:30 - 21:30
ma 14 xan	09:30 - 10:00
	15:30 - 18:30
	18:30 - 21:30
me 15 xan	09:30 - 12:30
	15:30 - 18:30
	18:30 - 21:30
xo 16 xan	09:30 - 12:30
	15:30 - 18:30
	18:30 - 21:30
ve 17 xan	09:30 - 12:30
	15:30 - 18:30
	18:30 - 21:30
lu 20 xan	09:30 - 12:30
	15:30 - 18:30
	18:30 - 21:30
ma 21 xan	08:30 - 10:30*
	10:45 - 12:45
	13:00 - 15:00
	16:30 - 18:30
	18:30 - 21:30
me 22 xan	09:30 - 12:30
	15:30 - 18:30
	18:30 - 21:30
xo 23 xan	09:30 - 12:30
	15:30 - 18:30
	18:30 - 21:30
ve 24 xan	09:30 - 12:30
	15:30 - 18:30
	18:30 - 21:30

GEI											MUEI	GCED		
Q1	Q3	Q5	Q7					Q8	CAIT					
			ES	EC	C	SI	TI		SI	TI				IS
	1.MD												1.MD	1
		3.LSI												3
													M.IGM	M
			4es.FD	4ec.RMsF	4c.VA	4si.ASI	4ti.DR							4
	2.DS													2
			4es.TC	4ec.CIE	4c.AS	4si.ACL	4ti.EAD				C.ACL/C.AS			4 C
	1.Prol												1.FPI	1
		3.XI												3
			4es.XPN	4ec.PI	4c.DHI	4si.CXT	4ti.AC						M.RIWS	4 M
	2.EC									C.EC	C.EC			2 C
			4es.ME				4si.ME	4ti.ME						4
				4ec.MNI	4c.MNI		4ti.MNI							4
	1.AXO												1.AL	1
		3.IPM									C.XP	C.XP		3 C
	2.PP													2
			4es.MeD					4si.MeD			C.MeD	M.ICS		4 C M
	1.Cal							4ti.SSI		C.SSI				4 C
														1
				4ec.PS	4c.DLP	4si.ID							1.PEB	4 1
		3.XP												3
	2.Alg													2
	2.Alg													2
	2.Alg													2
	2.Alg													2
								4ti.IA	4si.IA			M.ASI		4 M
	1.IB												1.FC	1
			4es.MaD	4ec.EII	4c.CGV	4si.SIE								4
														1
		3.ISD												3
	2.SO													2
			4es.VVS	4ec.SE	4c.PL	4si.SN	4ti.SM			C.SM	C.VVS			4 C
													M.DSI	M

\* Exame escrito. A continuación habrá tres quendas de exame de prácticas nos laboratorios

Última modificación: 10/09/2019 13:46

XANEIRO 2020

	Horarios	A2.6	A2.10	A2.11	Aexam	A3.0	A3.1	A3.2	A3.3	GEI	GEI-CAIT	MUEI	GCED
me 8 xan	09:30 - 12:30				1.MD	1.MD	1.MD	1.MD		1		1	
	15:30 - 18:30				1 <sub>GCED</sub> .MD					3			
	18:30 - 21:30				3.LSI	3.LSI			M.IGM			M	
xo 9 xan	09:30 - 12:30	4si.ASI	4ec.RMsF	4es.FD			4c.VA	4ti.DR		4			
	15:30 - 18:30									2			
	18:30 - 21:30				2.DS	2.DS	2.DS						
ve 10 xan	09:30 - 12:30	4si.ACL C.ACL	4ec.CIE	4es.TC			4c.AS C.AS	4ti.EAD		4	C		
	15:30 - 18:30				1.Pro1 1 <sub>GCED</sub> .FP1	1.Pro1	1.Pro1	1.Pro1		1		1	
	18:30 - 21:30									3			
lu 13 xan	09:30 - 12:30				3.XI	3.XI							
	15:30 - 18:30												
	18:30 - 21:30	4si.CXT	4ec.PI	4es.XPN			4c.DHI	4ti.AC	M.RIWS			M	
ma 14 xan	09:30 - 10:00				2.EC C.EC	2.EC	2.EC			2	C		
	15:30 - 18:30			4essiti.ME						4			
	18:30 - 21:30		4eccti.MNI							4			
me 15 xan	09:30 - 12:30				1.AXO	1.AXO	1.AXO	1 <sub>GCED</sub> .AL	1 <sub>GCED</sub> .AL	1		1	
	15:30 - 18:30												
	18:30 - 21:30				3.IPM	3.IPM				3			
xo 16 xan	09:30 - 12:30				2.PP	2.PP	2.PP			2			
	15:30 - 18:30												
	18:30 - 21:30					4es.MeD 4si.MeD C.MeD			M.ICS	4	C	M	
ve 17 xan	09:30 - 12:30							4ti.SSI C.SSI		4	C		
	15:30 - 18:30				1.Cal	1.Cal	1.Cal			1			
	18:30 - 21:30												
lu 20 xan	09:30 - 12:30	4si.ID	4ec.PS		1 <sub>GCED</sub> .PEB		4c.DLP			4		1	
	15:30 - 18:30												
	18:30 - 21:30				3.XP C.XP	3.XP				3	C		
ma 21 xan	08:30 - 10:30*				2.Alg	2.Alg	2.Alg						
	10:45 - 12:45				2.Alg	2.Alg	2.Alg						
	13:00 - 15:00				2.Alg	2.Alg	2.Alg						
	16:30 - 18:30				2.Alg	2.Alg	2.Alg						
	18:30 - 21:30							4ti.IA 4si.IA	M.ASI	4		M	
me 22 xan	09:30 - 12:30				1.IB	1.IB	1.IB	1 <sub>GCED</sub> .FC	1 <sub>GCED</sub> .FC	1		1	
	15:30 - 18:30	4si.SIE	4ec.EII			4es.MaD	4c.CGV			4			
	18:30 - 21:30												
xo 23 xan	09:30 - 12:30				3.ISD	3.ISD				3			
	15:30 - 18:30												
	18:30 - 21:30												
ve 24 xan	09:30 - 12:30				2.SO	2.SO	2.SO			2			
	15:30 - 18:30	4si.SN	4ec.SE			4es.VVS C.VVS	4c.PL	4ti.SM C.SM		4	C		
	18:30 - 21:30								M.DSI			M	

\* A continuación habrá tres quendas de exame de prácticas nos laboratorios (10:45-12:45, 13:00-15:00, 16:30-18:30)

Materias que comparten data de exame

Q7	CAIT	
4c.AS	C.AS	ARQUITECTURA DO SOFTWARE
4ti.SM	C.SM	SERVIZOS MULTIMEDIA
4es.MeD	C.MeD	METODOLOXÍAS DE DESENVOLVEMENTO
4si.ACL	C.ACL	ASEGURAMENTO DA CALIDADE
4si.CXT	C.CXT	CALIDADE NA XESTIÓN TIC

Materias do Q8 que se imparten no Q7 e comparten data de exame

Q8	Q7	
4si.IA	4ti.IA	INTEGRACIÓN DE APLICACIÓN
4si.MeD	4es.MeD	METODOLOXÍAS DE DESENVOLVEMENTO

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

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				Itinerario	
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				Itinerario	
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				Itinerario	
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				Itinerario	
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				Itinerario	
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				Itinerario	
4es.VVS	Validación e Verificación Software					
4es.FD	Ferramentas de Desenvolvemento			Optativa		
4es.TC	Teoría da Computación					
4es.XPN	Xestión de Procesos de Negocio					
4essiti.ME	Métodos Estatísticos					
4ec.PS	Programación de Sistemas	4	Q7	Obrigatoria	Tecnoloxía Específica	Enxeñaría de Computadores
4ec.EII	Enxeñaría de Infraestruturas Informáticas				Itinerario	
4ec.SE	Sistemas Empotrados					
4ec.RMsF	Redes Móviles e sen Fíos			Optativa		
4ec.CIIE	Contornos Inmersivos, Interactivos e de Entretemento					
4ec.PI	Programación Integrativa					
4eccti.MNI	Métodos Numéricos para a Informática	4	Q7	Obrigatoria	Tecnoloxía Específica	Computación
4c.DLP	Deseño das Linguaxes de Programación				Itinerario	
4c.CGV	Computación Gráfica e Visualización					
4c.PL	Procesamento de Linguaxes					
4c.VA	Visión Artificial			Optativa		
4c.AS	Arquitectura do Software					
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				Itinerario			
4si.SN	Sectores de Negocio				Itinerario			
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				Itinerario			
4ti.IA	Integración de Aplicacións						Optativa	Itinerario
4ti.SM	Servizos Multimedia							
4ti.DR	Deseño de Redes							
4ti.EAD	Explotación de Almacéns de Datos							
4ti.AC	Arquitectura de Computadores			Optativa	Itinerario			
4essiti.ME	Métodos Estatísticos							
4eccti.MNI	Métodos Numéricos para a Informática							
4es.PDS	Proxectos de desenvolvemento Software	4	Q8			Obrigatoria	Tecnoloxía Específica	Enxeñaría do Software
4es.DLP	deseño das Linguaxes de Programación			Optativa	Itinerario			
4es.PL	Procesamento de Linguaxes							
4es.SIE	Sistemas de Información empresarial							
4es.SN	Sectores de Negocio							
4ec.AII	Administración de Infraestruturas Informáticas					4	Q8	
4ec.CGV	Computación Gráfica e Visualización	Optativa	Itinerario					
4ec.PL	Procesamento de Linguaxes							
4ec.ASO	Administración de Sistemas Operativos							
4ec.AR	Administración de Redes							
4ecc.R	Robótica							
4c.CIIE	Contornos Inmersivos, Interactivos e de entretemento			4	Q8	Obrigatoria	Tecnoloxía Específica	Computación
4c.MaD	Marcos de desenvolvemento	Optativa	Itinerario					
4c.VVS	Validación e Verificación do Software							
4c.PS	Programación de Sistemas							
4c.SE	Sistemas empotrados							
4ecc.R	Robótica							
4si.PSI	Planificación de Sistemas de Información			4	Q8	Obrigatoria	Tecnoloxía Específica	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							
4ti.AISI	Administración de Infraestruturas e Sistemas Informáticos					4	Q8	
4ti.CSI	Calidade en Sistemas de Información			Optativa	Itinerario			
4ti.ID	Integración de Datos							
4ti.EII	Enxeñaría de Infraestruturas Informáticas							
4ti.SC	Software de Comunicacións							

#### Grao en Enxeñaría en Informática (Curso de Adaptación de Enxeñeiros Técnicos)

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

#### Máster Universitario en Enxeñaría en Informática

Acronimo	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				
M.IN	Intelixencia de Negocio		Q2		Dirección e Xestión
M.APM	Arquitecturas e Plataformas Móviles				
M.PESI	Planificación Estratéxica de Sistemas de Información				
M.DP	Dirección de Proxectos				

**Grao en Ciencia e Enxeñaría de Datos**

<b>Acrónimo</b>	<b>Materia</b>	<b>Curso</b>	<b>Q</b>	<b>Tipo</b>	<b>Módulo</b>
1.AL	Álgebra Lineal	1	Q1	Obrigatoria	Formación Básica
1.MD	Matemática Discreta				
1.PEB	Probabilidade e Estadística Básica				
1.FPI	Fundamentos de Programación I				
1.FC	Fundamentos de Computadores				
1.CM	Cálculo Multivariante		Q2		
1.IE	Inferencia Estadística				
1.IBD	Introducción ás Bases de Datos				
1.FPII	Fundamentos de Programación II				
1.IRD	Internet: Redes e Datos				