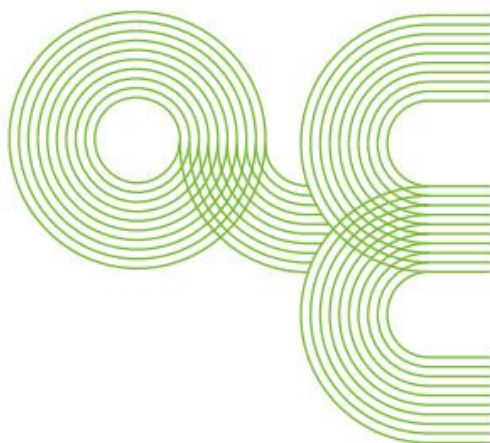


Informe de accións de coordinación

Máster en Sistemas Aéreos non Tripulados



Data de aprobación en CGC: 03/11/2022

Contido

INTRODUCCIÓN	2
I. INFORMACIÓN XERAL	2
II. COORDINACIÓN XERAL.....	2
III. ACCIÓNS DE COORDINACIÓN.....	3
3.1. Reunións	4
3.2. Outras accións de coordinación desenvolvidas.....	4
IV. CONCLUSIÓN.....	4
V. ANEXOS	5

INTRODUCCIÓN

O Máster en Sistemas Aéreos non Tripulados está coordinado entre a Universidade de Santiago de Compostela (na Escola Politécnica Superior de Enxeñaría) e a Universidade de Vigo (na Escola de Enxeñaría Aeronáutica e do Espazo). Comenzou a impartirse no curso 2021/2022 como continuación do Máster en Operacións e Sistemas Aéreos non Tripulados que se impartiu entre os cursos 2018/19 e 2020/21.

I. INFORMACIÓN XERAL

Denominación do título	Máster Sistema Aéreos non Tripulados
Centro onde se imparte o título	Escola de Enxeñaría Aeronáutica e do Espazo
Títulos interuniversitarios, universidade coordinadora e universidade(s) participante(s)	Universidade de Santiago de Compostela Universidade de Vigo
Curso de implantación	2021/2022

II. COORDINACIÓN XERAL

Coordinación de título	Mariluz Gil Docampo
Equipo coordinador do curso	Coordinadora USC: Mariluz Gil Docampo Coordinador Uvigo: Higinio González Jorge
Coordinador do PAT no centro	Higinio González Jorge
Coordinador de prácticas externas (PE)	Higinio González Jorge
Coordinador de traballos fin de máster (TFM)	Higinio González Jorge
Comisión académica do máster (CAM)	Higinio González Jorge Matías García Rivera José Ramón Salgueiro Piñeiro

Coordinadora de calidad no centro	María Begoña Cid Iglesias
-----------------------------------	---------------------------

A continuación sinálanse as figuras e órganos con responsabilidades e competencias en relación á coordinación docente e académica:

1. **Coordinador da titulación.** É o responsable de coordinar os dous centros de impartición do máster.
2. **Coordinador de curso.** É o responsable de coordinar as actividades realizadas pola Comisión Académica do Máster e o resto dos responsables dos distintos ámbitos da titulación (Coordinador de curso, Coordinador de TFM, Coordinador de PAT). Tamén é o responsable de coordinar as acción relativas á titulación na Comisión de Calidade no centro e na Xunta de Escola. Encárgase da xestión de espazos docentes (aulas, seminarios, laboratorios), coordinación de actividades formativas entre materias, planificación horaria de cada cuatrimestre e cambios puntuais.
3. **Comisión Académica do Máster.** A CAM promove, coordina e dinamiza o conxunto de accións de coordinación docente na titulación. É a responsable de elaborar e aprobar a PDA, os calendarios de tramitación das materias TFM e PE e o calendario escolar da titulación. Tamén analiza os mecanismos de coordinación docente entre as distintas materias do curso.
4. **Coordinador de prácticas externas.** É o responsable do desenvolvemento da materia Prácticas Externas: contacta coas empresas, coordina a tramitación dos convenios, asigna as empresas e tutores académicos ao alumnado matriculado e evalúa e cualifica a materia.
5. **Coordinador de traballo fin de máster.** É o responsable dende o punto de vista procedural da materia TFM: coordina a asignación de temáticas de TFM, a tramitación, o calendario, a configuración de tribunais e a organización do acto de defensa.
6. **Coordinador do PAT.** É o responsable da implantación do PAT na titulación, o que implica a organización de sesión co estudiantado, recollida de evidencias e información para a súa análise, así como da elaboración do Informe do PAT co curso correspondente.
7. **Coordinadora de Calidade do centro.** É a persoa responsable da implantación do SGIC na titulación, o que implica a recollida de evidencias asociadas ao SGIC e a formulación de análises e reflexións sobre o desenvolvemento do proxecto formativo.

III. ACCIÓNS DE COORDINACIÓN

Este máster é intercampus impartíndose no campus de Lugo da Universidade de Santiago de Compostela e no campus de Ourense da Universidade de Vigo.

A coordinación do título entre os coordinadores do máster das dúas universidades é unha actividade continua ao longo do curso que non sempre se vincula a reunións formais para as que se pode levantar unha acta, e polo tanto, non poden ser reflectidas documentalmente neste informe. No entanto, a continuación describense diversas reunións formais.

3.1. Reunións

➤ Reunións da Comisión Académica do Mestrado (CAM)

- En marzo de 2022 realiza unha reunión da CAM-UVIGO na que se aproba a PDA para o vindeiro curso, o límite de prazas e a proposta de recoñecementos docentes do máster.
- En abril de 2022 realiza unha reunión da CAM-UVIGO na que se aproba o POD para o vindeiro curso.
- En xuño de 2022 realiza unha reunión da CAM-UVIGO na que se aproban os horarios, calendario de exames e guías docentes para o vindeiro curso. Tamén se aproban os tribunais de TFM.
- En xullo de 2022 realiza una reunión da CAM interuniversitaria onde os coordinadores de mestrado realizan un informe das actividades desenvolvidas ao longo do ano e onde se fai unha análise das mesmas.

➤ Reunións do coordinador de mestrado cos coordinadores da materia/módulo

Durante o curso académico realizáronse varias reunións deste tipo, tanto presencialmente como empregando medios virtuais. Empregando o correo electrónico, o coordinador de TFM estivo en contacto co profesorado tutor para a información sobre o calendario, solicitud de liñas de traballo e cuestións de tipo procedural.

➤ Reunións do equipo coordinador do curso cos titores/as, coordinador de PAT

O coordinador de mestrado na Universidade de Vigo mantivo diferentes reunión presenciais, virtuais e comunicación a través de correo electrónico co alumando para atender a tódalas dúbidas que foron xurdindo, fundamentalmente aquelas relativas a temáticas transversais como prácticas externas ou TFM.

3.2. Outras accións de coordinación desenvolvidas

IV. CONCLUSIÓNS

As reunións de coordinación realizadas durante o curso 2022/2023 permitiron reflexionar sobre os aspectos docentes e analizar as principais incidencias, debilidades, suxestións e puntos fortes coa finalidade de establecer as accións de mellora oportunas. No caso de detectar algúna problemática, permiten abordar de xeito ágil unha búsqueda de posibles solucións.

V. ANEXOS

Para completar a información, achéganse as actas das reunións levadas a cabo.

José Ramón Salgueiro
Pavillón Manuel Martínez-Risco
As Lagoas s/n
32004 Ourense

Tel. 988 327 212
jrs@uvigo.es
<http://aero.uvigo.es>

ACTA DA REUNIÓN EXTRAORDINARIA DA COMISIÓN ACADÉMICA DO MESTRADO EN OPERACIÓN E ENXEÑARÍA DE SISTEMAS AÉREOS NON TRIPULADOS

Con data 8 de marzo de 2022 reúñese ás 11.45 horas en primeira convocatoria e as 12.15 en segunda a comisión académica do Mestrado en *Sistemas aéreos non tripulados*, á que asisten os seguintes membros:

1. D. Higinio González Jorge (presidente),
2. D. José Ramón Salgueiro Piñeiro (secretario),

para tratar os seguintes puntos que figuran na **ORDE DO DÍA**:

1. **Aprobación se procede da proposta de PDA do máster en Sistemas Aéreos non Tripulados**

APRÓBASE por asentemento a proposta recibida da Vicerritoría de Ordenación Académica e que figura como anexo á presente acta.

2. **Aprobación se procede da proposta de límite de prazas do máster en Sistemas Aéreos non Tripulados**

Decídese manter o número de prazas do curso pasado. Polo tanto APRÓBASE por asentemento o límite de 12 prazas para o curso 2022/23.

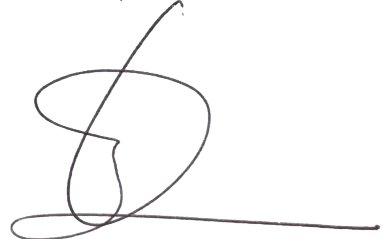
3. **Aprobación se procede da proposta de recoñecementos docentes do máster en Sistemas Aéreos non Tripulados**

Dende a Vicerreitoría de Ordenación Académica encárgase o reparto de 47 horas de recoñecemento docente. APRÓBASE por asentemento a proposta presentada polo coordinador, repartindo as horas do xeito seguinte:

profesor	horas
Higinio González Jorge	23
Matías García Rivera	12
José Ramón Salgueiro Piñeiro	12

Sen máis asuntos que tratar, levántase a sesión ás 9.30 horas.

Ourense, 8 de marzo de 2022

A handwritten signature in black ink, appearing to read "J.R. Salgueiro Piñeiro".

José Ramón Salgueiro Piñeiro
Secretario da comisión

(007M189V01) Máster Universitario en Sistemas Aéreos no Tripulados**Curso:** 2021/2022**Materias de la titulación**

<i>Código</i>	<i>Contenido</i>	<i>Tipo</i>	<i>Cuat.</i>	<i>ECTS</i>	<i>HA</i>	<i>HO</i>	<i>GA</i>	<i>GO</i>	<i>Universidad</i>
1º Curso									
M189101	Fundamentos de sistemas aéreos no tripulados	OB	1C	6.0	0	0	0	1	USC
M189102	Operaciones, legislación y certificación	OB	1C	6.0	0	0	0	1	USC
M189103	Aerodinámica, mecánica de vuelo y propulsión	OB	1C	6.0	42	0	1	0	UVIGO
M189104	Sistemas de observación	OB	1C	6.0	42	0	1	0	UVIGO
M189201	Métodos de análisis de datos	OP	2C	6.0	0	0	0	1	USC
M189202	Aplicaciones en el ámbito agroforestal y ambiental	OP	2C	6.0	0	0	0	1	USC
M189203	Aplicaciones en ingeniería y arquitectura	OP	2C	6.0	0	0	0	1	USC
M189204	Sistemas de control	OP	2C	6.0	42	0	1	0	UVIGO
M189205	Sistemas de navegación y comunicación	OP	2C	6.0	42	0	1	0	UVIGO
M189206	Desarrollo de software crítico	OP	2C	6.0	42	0	1	0	UVIGO
M189207	Prácticas externas	OB	2C	9.0	0	0	0	1	UVIGO
M189208	Trabajo fin de máster	OB	2C	9.0	0	0	0	1	UVIGO

José Ramón Salgueiro
Pavillón Manuel Martínez-Risco
As Lagoas s/n
32004 Ourense

Tel. 988 327 212
jrs@uvigo.es
<http://aero.uvigo.es>

ACTA DA REUNIÓN EXTRAORDINARIA DA COMISIÓN ACADÉMICA DO MESTRADO EN SISTEMAS AÉREOS NON TRIPULADOS

Con data 8 de abril de 2022 reúñese de xeito virtual ás 10.00 horas en primeira e única convocatoria a comisión académica do Mestrado en *Sistemas aéreos non tripulados* á que asisten os seguintes membros:

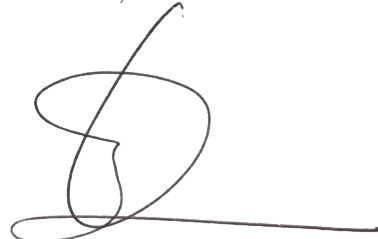
1. D. Higinio González Jorge (presidente)
2. D. José Ramón Salgueiro Piñeiro (secretario)
3. D. Matías García Rivera

Segundo se explicita na convocatoria a reunión faise de xeito virtual, enviándose por correo electrónico a convocatoria así como a proposta de POD elaborado polo Sr. Coordinador do mestrado, e establecéndose unha hora límite (as 12.00 horas) para realizar a votación dos diferentes puntos mediante un correo electrónico dirixido ó secretario da comisión. Dentro deste citado período de votación recibiríronse correos electrónicos dos tres membros da comisión, nos que se expide voto positivo en cada caso.

Polo tanto APRÓBASE por unanimidade a proposta de POD que se anexa á presente acta.

Sen máis asuntos que tratar, levántase a sesión ás 12.00 horas.

Ourense, 8 de abril de 2022



José Ramón Salgueiro Piñeiro
Secretario da comisión

Universidade de Vigo (007M189V01) Máster Universitario en Sistemas Aéreos no Tripulados

Materias con docencia en la titulación

Tipo de master: Presencial

Curso: 2022/2023

Código	Contenido	ECTS	Docencia Cuat.	A				O			
				HT	HC	DF	GT	HT	HC	DF	GT
1º Curso											
007-M189101	Fundamentos de sistemas aéreos no tripulados	6.00	-	1C	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00
007-M189102	Operaciones, legislación y certificación	6.00	-	1C	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00
007-M189103	Aerodinámica, mecánica de vuelo y propulsión	6.00	-	1C	42.00	42.00	0.00	1.0	0.00	0.00	0.00
007-M189104	Sistemas de observación	6.00	-	1C	42.00	42.00	0.00	1.0	0.00	0.00	0.00
007-M189201	Métodos de análisis de datos	6.00	-	2C	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00
007-M189202	Aplicaciones en el ámbito agroforestal y ambiental	6.00	-	2C	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00
007-M189203	Aplicaciones en ingeniería y arquitectura	6.00	-	2C	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00
007-M189204	Sistemas de control	6.00	-	2C	42.00	42.00	0.00	1.0	0.00	0.00	0.00
007-M189205	Sistemas de navegación y comunicación	6.00	-	2C	42.00	42.00	0.00	1.0	0.00	0.00	0.00
007-M189206	Desarrollo de software crítico	6.00	-	2C	42.00	42.00	0.00	1.0	0.00	0.00	0.00
007-M189207	Prácticas externas	9.00	-	2C	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00
007-M189208	Trabajo fin de máster	9.00	-	2C	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00

Docente encargados de materias en la titulación

C. M189 (007M189P01) Máster Universitario en Sistemas Aéreos no Tripulados			
Documento	Nombre	Departamento	Área
00697810J	Pino García, Antonio	D00t14	A0800
32678051L	Orgeira Crespo, Pedro	D00t03	A0495
34261670L	Salgueiro Piñeiro, Jose Ramon	D00t08	A0647
34972848Z	González Jorge, Higinio	D00t06	A0505
36078100R	Arias Acuña, Alberto Marcos	D00t14	A0800
36082077E	García Rivera, Matías	D00t07	A0520
53531280E	González Valdés, Borja	D00t14	A0800
53817435B	González De Santos, Luis Miguel	Externo	A.Externa

Información de POD de las materias impartidas en la titulación

007-M189101-Fundamentos de sistemas aéreos no tripulados			
Documento	Nombre	Departamento	Coord.
A01			HT HC DF GT
C. M189-(007M189P01) Máster Universitario en Sistemas Aéreos no Tripulados			0.00 0.00 0.00 0.0
34972848Z	González Jorge, Higinio	D00t06	Si - .00 - -
O01			HT HC DF GT
C. M189-(007M189P01) Máster Universitario en Sistemas Aéreos no Tripulados			0.00 0.00 0.00 0.0
Sin profesores			

007-M189102-Operaciones, legislación y certificación			
Documento	Nombre	Departamento	Coord.
A01			HT HC DF GT
C. M189-(007M189P01) Máster Universitario en Sistemas Aéreos no Tripulados			0.00 0.00 0.00 0.0
Sin profesores			
O01			HT HC DF GT
C. M189-(007M189P01) Máster Universitario en Sistemas Aéreos no Tripulados			0.00 0.00 0.00 0.0
34972848Z	González Jorge, Higinio	D00t06	Si - .00 - -

007-M189103-Aerodinámica, mecánica de vuelo y propulsión							
Documento	Nombre	Departamento	Coord.				
				HT	HC	DF	GT
A01				42.00	42.00	0.00	1.0
C. M189-(007M189P01)	Máster Universitario en Sistemas Aéreos no Tripulados			-	42.00	-	-
32678051L	Orgeira Crespo, Pedro	D00t03	Si	-	42.00	-	-
O01				HT	HC	DF	GT
C. M189-(007M189P01)	Máster Universitario en Sistemas Aéreos no Tripulados			0.00	0.00	0.00	0.0
Sin profesores							

007-M189104-Sistemas de observación							
Documento	Nombre	Departamento	Coord.				
				HT	HC	DF	GT
A01				42.00	42.00	0.00	1.0
C. M189-(007M189P01)	Máster Universitario en Sistemas Aéreos no Tripulados			-	21.00	-	-
34972848Z	González Jorge, Higinio	D00t06	No	-	21.00	-	-
34261670L	Salgueiro Piñeiro, Jose Ramon	D00t08	Si	-	21.00	-	-
O01				HT	HC	DF	GT
C. M189-(007M189P01)	Máster Universitario en Sistemas Aéreos no Tripulados			0.00	0.00	0.00	0.0
Sin profesores							

007-M189201-Métodos de análisis de datos							
Documento	Nombre	Departamento	Coord.				
				HT	HC	DF	GT
A01				0.00	0.00	0.00	0.0
C. M189-(007M189P01)	Máster Universitario en Sistemas Aéreos no Tripulados			-	.00	-	-
34972848Z	González Jorge, Higinio	D00t06	Si	-	.00	-	-
O01				HT	HC	DF	GT
C. M189-(007M189P01)	Máster Universitario en Sistemas Aéreos no Tripulados			0.00	0.00	0.00	0.0
Sin profesores							

007-M189202-Aplicaciones en el ámbito agroforestal y ambiental							
Documento	Nombre	Departamento	Coord.				
				HT	HC	DF	GT
A01				0.00	0.00	0.00	0.0
C. M189-(007M189P01)	Máster Universitario en Sistemas Aéreos no Tripulados			-	.00	-	-
34972848Z	González Jorge, Higinio	D00t06	Si	-	.00	-	-
O01				HT	HC	DF	GT
C. M189-(007M189P01)	Máster Universitario en Sistemas Aéreos no Tripulados			0.00	0.00	0.00	0.0
Sin profesores							

007-M189203-Aplicaciones en ingeniería y arquitectura							
Documento	Nombre	Departamento	Coord.				
				HT	HC	DF	GT
A01				0.00	0.00	0.00	0.0
C. M189-(007M189P01)	Máster Universitario en Sistemas Aéreos no Tripulados			-	.00	-	-
34972848Z	González Jorge, Higinio	D00t06	Si	-	.00	-	-
O01				HT	HC	DF	GT
C. M189-(007M189P01)	Máster Universitario en Sistemas Aéreos no Tripulados			0.00	0.00	0.00	0.0
Sin profesores							

007-M189204-Sistemas de control							
Documento	Nombre	Departamento	Coord.				
				HT	HC	DF	GT
A01				42.00	42.00	0.00	1.0
C. M189-(007M189P01)	Máster Universitario en Sistemas Aéreos no Tripulados			-	42.00	-	-
36082077E	García Rivera, Matías	D00t07	Si	-	42.00	-	-
O01				HT	HC	DF	GT
C. M189-(007M189P01)	Máster Universitario en Sistemas Aéreos no Tripulados			0.00	0.00	0.00	0.0
Sin profesores							

007-M189205-Sistemas de navegación y comunicación							
Documento	Nombre	Departamento	Coord.				
				HT	HC	DF	GT
A01							

C. M189-(007M189P01) Máster Universitario en Sistemas Aéreos no Tripulados	42.00	42.00	0.00	1.0
34972848Z González Jorge, Higinio D00t06 Si - 4.00 - -				
36078100R Arias Acuña, Alberto Marcos D00t14 No - 4.00 - -				
53531280E González Valdés, Borja D00t14 No - 8.00 - -				
00697810J Pino García, Antonio D00t14 No - 8.00 - -				
53817435B González De Santos, Luis Miguel Externo No - 18.00 - -				
O01	HT	HC	DF	GT
C. M189-(007M189P01) Máster Universitario en Sistemas Aéreos no Tripulados	0.00	0.00	0.00	0.0
Sin profesores				

O07-M189206-Desarrollo de software crítico	Documento	Nombre	Departamento	Coord.				
A01					HT	HC	DF	GT
C. M189-(007M189P01) Máster Universitario en Sistemas Aéreos no Tripulados					42.00	42.00	0.00	1.0
34972848Z González Jorge, Higinio D00t06 Si - 4.00 - -								
53817435B González De Santos, Luis Miguel Externo No - 38.00 - -								
O01	HT	HC	DF	GT				
C. M189-(007M189P01) Máster Universitario en Sistemas Aéreos no Tripulados	0.00	0.00	0.00	0.0				
Sin profesores								

O07-M189207-Prácticas externas	Documento	Nombre	Departamento	Coord.				
A01					HT	HC	DF	GT
C. M189-(007M189P01) Máster Universitario en Sistemas Aéreos no Tripulados					0.00	0.00	0.00	0.0
34972848Z González Jorge, Higinio D00t06 Si - .00 - -								
O01	HT	HC	DF	GT				
C. M189-(007M189P01) Máster Universitario en Sistemas Aéreos no Tripulados	0.00	0.00	0.00	0.0				
Sin profesores								

O07-M189208-Trabajo fin de máster	Documento	Nombre	Departamento	Coord.				
A01					HT	HC	DF	GT
C. M189-(007M189P01) Máster Universitario en Sistemas Aéreos no Tripulados					0.00	0.00	0.00	0.0
34972848Z González Jorge, Higinio D00t06 Si - .00 - -								
O01	HT	HC	DF	GT				
C. M189-(007M189P01) Máster Universitario en Sistemas Aéreos no Tripulados	0.00	0.00	0.00	0.0				
Sin profesores								

José Ramón Salgueiro
Pavillón Manuel Martínez-Risco
As Lagoas s/n
32004 Ourense

Tel. 988 327 212
jrs@uvigo.es
<http://aero.uvigo.es>

ACTA DA REUNIÓN ORDINARIA DA COMISIÓN ACADÉMICA DO MESTRADO EN SISTEMAS AÉREOS NON TRIPULADOS

Con data 22 de xuño de 2022 reúñese ás 9.00 horas en primeira convocatoria e ás 9.30 en segunda, a comisión académica do Mestrado en *Sistemas aéreos non tripulados*, á que asisten os seguintes membros:

1. D. Higinio González Jorge (presidente)
2. D. José Ramón Salgueiro Piñeiro (secretario)
3. D. Matías García Rivera

para tratar os seguintes puntos que figuran na **ORDE DO DÍA**:

1. Aprobación de actas de sesións anteriores

APRÓBANSE por asentemento a acta da reunión ordinaria celebrada o 22 de xuño de 2021, así como as actas das reunións extraordinarias celebradas os días 18 de outubro de 2021 e 6 de abril de 2022.

2. Informe do coordinador do mestrado

O coordinador informa dos seguintes asuntos:

- a) Dado o progreso dos diferentes traballos de fin de mestrado prevese que haxa defensas na convocatoria de xullo así como na de setembro. Non se descarta, en calquera caso, que poida rematarse algún a tempo para a convocatoria de xuño.
- b) Acábase de pechar a memoria definitiva do *Mestrado en vehículos autónomos* que se estaba a elaborar pola comisión delegada. O mestrado é interuniversitario e está participado por catro campus do SUG, o Campus de Vigo (vehículos terrestres), os Campus de Ourense e Lugo (vehículos aéreos) e o Campus de Ferrol (vehículos mariños). A proposta non implica o peche do *Mestrado en sistemas aéreos non tripulados*, áinda que inevitablemente representará unha competencia. Espérase poder comenzar a docencia no curso 2023/24.

3. Aprobación se procede dos horarios para o curso 2022/23

Presentada unha proposta de horarios polo Sr coordinador, que foi previamente enviada ós membros da comisión, APRÓBASE por asentemento a devandita proposta de horarios.

4. Aprobación se procede do calendario de exames para o curso 2022/23

Vista a proposta presentada polo Sr coordinador e enviada previamente ós membros da comisión, APRÓBASE por asentemento.

5. Aprobación se procede das guías docentes para o curso 2022/23

As guías docentes foron remitidas ós membros da comisión xunto coa convocatoria para o seu examen. APRÓBANSE por asentemento.

6. Aprobación de tribunais de TFM

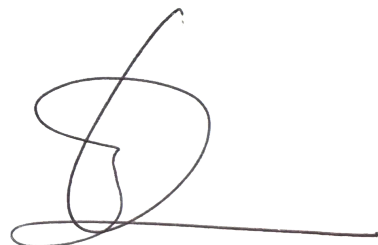
Presentada polo coordinador a proposta de tribunais de TFM para as convocatorias de xuño e de xullo, proposta que previamente consensuou co profesorado implicado. APRÓBASE a proposta por asentemento. A composición dos devanditos tribunais é a que se anexa á presente acta.

7. Rogos e preguntas

Non houbo nin rogos nin preguntas

Sen máis asuntos que tratar, levántase a sesión ás 9 horas e 55 minutos.

Ourense, 22 de xuño de 2022



José Ramón Salgueiro Piñeiro
Secretario da comisión

Pavillón Manuel Martínez-Risco
Campus universitario
32004 Ourense
España

Comisión Académica

TRIBUNALES TFM

JUNIO 2022. Defensa: 30/06/2022. Hora: 1600. Sala Juntas 1 EEAE

Presidente	José Ramón Salgueiro Piñeiro
Vocal	Borja González Valdés
Secretario	Pedro Orgeira Crespo
Suplente	Joaquín Martínez Sánchez

JULIO 2022. Defensa: 21/07/2022. Hora 1600. Sala de Juntas 1 EEAE

Presidente	Alberto Marcos Arias Acuña
Vocal	Joaquín Martínez Sánchez
Secretario	Matías García Rivera
Suplente	José Ramón Salgueiro Piñeiro

ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL MÁSTER EN SISTEMAS AÉREOS NO TRIPULADOS

Con fecha 01 de julio de 2022 se reúne a las 1200 la comisión académica interuniversitaria del Máster en Sistemas Aéreos no Tripulados, a la que asisten los siguientes miembros:

1. Dña. María de la Luz Gil Docampo (presidenta)
2. María José Iniesto Alba (vocal)
3. Ramón Díaz Varela (vocal)
4. José Ramón Salgueiro Piñeiro (vocal)
5. Matías García Rivera (vocal)
6. Higinio González Jorge (secretario)

para tratar los siguientes puntos que figuran en el ORDEN DEL DÍA:

1. Informe de los coordinadores de USC y UVigo.

María de la Luz Gil como coordinadora del Máster en USC explica lo siguiente:

- La USC sigue trabajando en la renovación del convenio con GAIN, pero probablemente no se podrá hacer efectivo antes del mes de agosto. El convenio es de vital importancia para continuar con actividades como por ejemplo el ciclo de conferencias en el que han participado entidades como AESA o INTA. Esta financiación también se complementa con Campus Terra y la Diputación de Lugo.
- Actualmente en la USC hay 10 alumnos preinscritos y un alumno matriculado.
- Se ha aprobado una normativa específica de TFM y su correspondiente rúbrica.

Higinio González como coordinador del Máster en UVIGO explica lo siguiente:

- Hoy se ha abierto el plazo de preinscripción y durará hasta el día 07/07. En el momento de la intervención existe un alumno preinscrito.
- Este año se ha realizado una visita al aeródromo de Rozas conjuntamente con el alumnado del Grado en Ingeniería Aeroespacial.
- Respecto a la normativa de TFM la EEA expone una normativa conjunta de TFG y TFM que aplica a todos los títulos, por eso no se ve procedente al menos por el momento aprobar una normativa conjunta con USC, entendiendo que debe prevalecer la normativa del Centro.
- Se informa que este año se prevé que la mayor parte del alumnado proceda a la defensa del TFM en la convocatoria de Septiembre.

2. Análisis sobre el desarrollo del máster a lo largo del curso 2021/22.

María de la Luz Gil explica que la mayoría del alumnado USC ha superado las materias de forma satisfactoria y solo ha habido un abandono, Alberto Otero Carneiro.

Higinio González explica que la mayoría del alumnado UVIGO ha superado también las materias de forma satisfactoria y solo ha habido igualmente un abandono, Antonio Ramón Martínez Terrer.

María de la Luz Gil comenta también que la asistencia presencial al aula es baja y la mayoría del alumnado prefiere la asistencia presencial remota.

Higinio González comenta que ha participado en los trabajos de elaboración del título de Máster en Vehículos Autónomos. Se muestra esperanzado ante la posible coexistencia de ambos, ya que se trata de una oferta formativa complementaria al tratarse el Máster en Vehículos Autónomos de un título de 120 ECTS, siendo quizás la mayor competencia de este último los másteres habilitantes.

María de la Luz Gil explica que este año hubo una incidencia en las prácticas que desarrollaba el profesor Manés Fernández debido a un ingreso médico derivado de una intervención quirúrgica.

3. Ronda abierta de intervenciones.

María de la Luz Gil comenta que la convocatoria final de carrera solo está presente en la UVigo y la USC no dispone de esa opción. También comenta que el hecho que este año cada Universidad gestionase a sus alumnos de prácticas ha sido más eficiente que en años anteriores.

Matías García incide en la importancia de ofrecer los TFM con tiempo suficiente para que el alumnado pueda decidir rápido la temática y trabajar con antelación suficiente en esta materia.

María de la Luz Gil insiste en la importancia de desarrollar una materia de TFM en Moovi que permita acceder al alumnado de forma sencilla a la información.

4. Asuntos de trámite.

Higinio González muestra los horarios, calendario de exámenes y defensas de TFM que se aprueban por unanimidad.

5. Ruegos y preguntas.

María de la Luz Gil ruega que se le envíe la información relativa a publicaciones científicas, proyectos, fotos en trabajos de campo, prácticas, etc que puedan ser de interés para alimentar las redes sociales y web del máster

A las 1250 se levanta la sesión.

Ourense, 01 de julio de 2022

Higinio González Jorge
Secretario CAM interuniversitaria.