

## Xunta da Escola Técnica Superior de Enxeñaría - ETSE

Oscar Rodríguez Figueiras, secretario da Xunta da Escola Técnica Superior de Enxeñaría,

CERTIFICA, antes da aprobación da acta correspondente, que a Xunta da Escola Técnica Superior de Enxeñaría na sesión extraordinaria celebrada o 21 de xullo de 2022 aprobou os seguintes puntos que se indican a continuación:

### 1. Guías docentes curso 2022-23.

A Xunta de Escola aproba as Guías Docentes das seguintes materias:

- Grao en Enxeñaría Informática: Computación Ubicua.
- Grao en Enxeñaría Química: Análise de Procesos Químicos e Procesos de Química Industrial, ambas condicionadas ao que indiquen os informes solicitados pola Secretaría Xeral ás Vicerreitorías de Titulacións e Internacionalización e de Organización Académica e Campus de Lugo.

### 2. Comisión de titulación de Grao en Intelixencia Artificial.

A Xunta de Escola aproba o nomeamento de José María Alonso Moral (Dpto. de Electrónica e Computación) coma membro da comisión académica do Grao Interuniversitario de Intelixencia Artificial (representante de docentes do grao).

### 3. Calendario de exames 2022-23 do Máster en Intelixencia Artificial e Grao en Enxeñaría Informática do plan vello.

A Xunta de Escola aproba o calendario de exames do Máster en Intelixencia Artificial (ver anexo) e os seguintes cambios no calendario de exames do Grao en Enxeñaría Informática (plan vello):

MATERIA	1ª Oportunidade	2ª Oportunidade
<b>1º CUATRIMESTRE</b>		
Interacción Persoa-Ordenador G4011324	9/01/2023, 9:15h	20/06/2023, 16h
Enxeñaría do Coñecemento G4011421	23/01/2023, 16h	19/06/2023, 16h
Visualización Avanzada G4011454	10/01/2023, 16h	19/06/2023, 16h
Arquitecturas Orientadas a Servizos G4011441	19/01/2023, 16h	15/06/2023, 9:15h
Administración de Bases de Datos G4011444	24/01/2023, 16h	20/06/2023, 16h
Programación Declarativa G4011445	25/01/2023, 16h	16/06/2023, 9:15h
<b>2º CUATRIMESTRE</b>		
Investigación de Operacións G4011446	15/05/2023, 9:15h	28/06/2023, 16h
Xestión de Procesos de Negocio G4011448	19/05/2023, 16h	4/07/2023, 16h
Programación de Sistemas Multinúcleo e Multiprocesador G4011449	25/05/2023, 9:15h	14/07/2023, 9:15h

Recuperación de Información e Bases Documentais G4011450	29/05/2023, 16h	13/07/2023, 9:15h
--	-----------------	-------------------

E para que así conste, asino o presente documento en Santiago de Compostela.

Anexos:

- Calendario de exames 2022-23 do Máster en Intelixencia Artificial.

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	
JAN	<u>9</u> RP	<u>10</u>	<u>11</u> DE	<u>12</u>	<u>13</u> ML1	JAN
JAN	<u>16</u> NLU	<u>17</u> AIF	<u>18</u>	<u>19</u> CV1	<u>20</u> IR1	JAN
JAN	23	24	25	26	27	JAN
JAN	30	31	1	2	3	FEB
FEB	6	7	8	9	10	FEB
FEB	13	14	15	16	17	FEB

MAY	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>17</u>	<u>18</u>	<u>19</u> AIPM	MAY
MAY	<u>22</u> MAS	<u>23</u> TXAI	<u>24</u> KRU/ML2	<u>25</u> EC	<u>26</u> LM	MAY
MAY	<u>29</u> DL	<u>30</u> IR2/PM	<u>31</u>	<u>1</u> WIST/CV2	<u>2</u> IRTS	MAY
JUN	5	6	7	8	9	JUN
JUN	12	13	14	15	16	JUN
JUN	<u>19</u> RP	<u>20</u> DE	<u>21</u> ML1	<u>22</u> NLU	<u>23</u> AIF	JUN
JUN	<u>26</u> CV1	<u>27</u> IR1	<u>28</u> AIPM	<u>29</u> TXAI	<u>30</u> MAS	JUN
JUL	<u>3</u> KRU/ML2	<u>4</u> EC	<u>5</u> LM	<u>6</u> DL	<u>7</u> IR2/PM	JUL
JUL	<u>10</u> WIST/CV2	<u>11</u> IRTS	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	JUL
JUL	17	18	19	20	21	JUL
JUL	24	25	26	27	28	JUL

	cierre de actas UDC
	cierre de actas Uvigo
	cierre de actas USC
	no lectivo
	período lectivo
	período de exámenes

AIF	AI Fundamentals
DE	Data Engineering
RP	Reasoning & Planning
TXAI	Trustworthy & Explainable AI
MAS	Multi-agent Systems
KRU	Knowledge & Reasoning under Uncertainty
NLU	Natural Language Understanding
LM	Language Modelling
WIST	Web Intelligence & Semantic Technologies
ML-I	Machine Learning I
DL	Deep Learning
ML-II	Machine Learning II
EC	Evolutionary Computation
CV-I	Computer Vision I
CV-II	Computer Vision II
IR-I	Intelligent Robotics I
IR-II	Intelligent Robotics II
AIPM	AI Project Management
PM	Process Mining
IRTS	Intelligent Real Time Systems

Todos os exames son de 17 a 20:45