



## Acta de la Reunión online de Coordinación Docente de PRIMER curso del Título de Máster Oficial en Ingeniería Informática celebrada el día 23 de septiembre de 2020

### Asistentes:

#### Coordinador Docente: D. José Manuel Martín Ramos

D. Abad Herrera, Pedro J.

D. López de Ahumada Gutiérrez, Rafael

D. Lozano Palacio, Antonio J.

D. Márquez Hernández, Antonio A.

D. Márquez Hernández, Francisco A.

D. Mateo Sanguino, Tomás de J.

D. Muñoz Quintero, Gonzalo. (Dele. alumnos)

Dña. Ortiz Sañudo, Lourdes

Dña. Pachón Álvarez, Victoria

D. Peregrín Rubio, Antonio

D. Suárez Fábrega, Antonio J.

### No asisten (excusan su no asistencia):

D. Aroba Páez, Javier

D. Fernández De Viana Y González, Iñaki

D. Maña López, Manuel J.

D. Rodríguez Román, Miguel Á.

D. Tallón Ballesteros, Antonio J.

### No asisten:

D. Álvarez Macías, José L.

D. Arjona Fernández, José L.

D. Carpio Cañada, José

D. De la Villa Cordero, Manuel

D. Domínguez Olmedo, Juan L.

Dña. García Selfa, Irene

D. Jiménez Naharro, Raúl

D. Mata Vázquez, Jacinto

Dña. Roldán Ruiz, Ana M.

Reunión online de Coordinación Docente del Título de Máster en Ingeniería Informática cuyos miembros, que arriba se citan, convocados para tratar los siguientes puntos del orden del día:

#### Orden del día:

1. Constitución del equipo docente de PRIMER curso del Máster Oficial en Ingeniería Informática del curso 2020/21.
2. Diseño y aprobación de horarios de grupos de prácticas para el curso 2020-2021.
3. Ruegos y preguntas

**ACTA DE LA REUNIÓN DE COORDINACIÓN DOCENTE DEL TÍTULO DE MÁSTER OFICIAL EN INGENIERÍA INFORMÁTICA CELEBRADA EL DÍA 23 DE SEPTIEMBRE DE 2020**

**Pág. 1**

Código Seguro de verificación: 32VYbH77xK22NJqPnOjVBQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

JOSE MANUEL MARTIN RAMOS

FECHA

23/09/2020

ID. FIRMA

firma.uhu.es

32VYbH77xK22NJqPnOjVBQ==

PÁGINA

1/7



32VYbH77xK22NJqPnOjVBQ==



**PUNTO 1- Constitución del equipo docente del primer curso del Máster Oficial en Ingeniería Informática del curso 2020/21.**

El Coordinador del Máster informa que, en aplicación del *Reglamento de coordinación docente para los títulos oficiales de grado adscritos a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Huelva*, aprobado por Junta de Centro de 24 de junio de 2014, el Equipo Docente está formado por los profesores responsables de cada una de las asignaturas que componen el Grado.

De esta forma, el equipo docente de primer curso del Máster en Ingeniería Informática para el curso académico 2020/21 se constituye con la composición que se detalla en el Anexo I de este documento.

**PUNTO 2 – Diseño y aprobación de horarios de grupos reducidos para el curso 2018-2019.**

El coordinador informa que, junto con el mensaje de convocatoria de esta reunión, se envió a todos los profesores asistentes un cuadrante de horario por cada cuatrimestre. Estos cuadrantes son los mismos que los horarios que han sido aprobados en Junta de centro ya que al ser el máster un 50% presencial, el horario de grupos pequeños se integra junto con el horario de grupos grandes, de manera que las prácticas presenciales se realizan en el mismo horario de teoría cuando el profesor determina que es conveniente.

Por este motivo, aunque los horarios de teoría han sido aprobados en junta de centro, es preceptivo que los horarios de grupos pequeños introducidos en la aplicación por los distintos departamentos sean aprobados por la misma CAM.

El coordinador comenta que se detectan dos errores:

- La asignatura Criptografía tiene reservada 1.5h de 18:00 a 19:30h cuando debería tener 1h de 18 de 18:00 a 19:00h.
- La asignatura Almacenamiento y Gestión de la Información durante las semanas 7, 8 y 9 tiene el horario de 17:30h a 19:30h en el aula JIM B.5, cambio solicitado por el SIC.

Se aprueban por asentimiento los horarios oficiales del Máster.

**PUNTO 3.- Ruegos y preguntas.**

La profesora Dña. Victoria Pachón pregunta cómo va el proceso de matriculación en el Máster. El coordinador de la titulación comenta en las dos primeras fases ha habido muchas solicitudes con una preferencia alta, aunque no puede determinar finalmente cuántos se matricularán.

El Profesor D. Francisco Alfredo, pregunta por qué algunos grupos tienen asignado un laboratorio en vez de un aula de informática como el resto de las asignaturas. El coordinador

**ACTA DE LA REUNIÓN DE COORDINACIÓN DOCENTE DEL TÍTULO DE MÁSTER OFICIAL EN INGENIERÍA INFORMÁTICA CELEBRADA EL DÍA 23 DE SEPTIEMBRE DE 2020**

**Pág. 2**

Código Seguro de verificación:32VYbH77xK22NJqPnOjVBQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE MANUEL MARTIN RAMOS	FECHA	23/09/2020
ID. FIRMA	firma.uhu.es	32VYbH77xK22NJqPnOjVBQ==	PÁGINA 2/7



32VYbH77xK22NJqPnOjVBQ==



comenta que el profesor o departamento habrá considerado que el laboratorio es más adecuado para impartir la docencia.

**Sin más asuntos que tratar y una vez agotado el orden del día, se levanta la sesión a las 10:35.**

Fdo. (electrónicamente): José Manuel Martín Ramos

Director del Máster Oficial en Ingeniería Informática

**ACTA DE LA REUNIÓN DE COORDINACIÓN DOCENTE DEL TÍTULO DE MÁSTER OFICIAL EN INGENIERÍA INFORMÁTICA CELEBRADA EL DÍA 23 DE SEPTIEMBRE DE 2020**

**Pág. 3**

Código Seguro de verificación:32VYbH77xK22NJqPnOjVBQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE MANUEL MARTIN RAMOS	FECHA	23/09/2020
ID. FIRMA	firma.uhu.es	PÁGINA	3/7



32VYbH77xK22NJqPnOjVBQ==



# ANEXO I

## EQUIPO DOCENTE DE PRIMER CURSO DEL MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA – CURSO 2020/21

Asignatura	Nombre del Profesor	Coordinador	Email
Infraestructuras para Big Data	Peregrín Rubio, Antonio	no	peregrin@uhu.es
Infraestructuras para Big Data	Carpio Cañada, Jose	no	jose.carpio@dti.uhu.es
Ataques y Seguridad Hardware	Jiménez Naharro, Raúl	si	naharro@diesia.uhu.es
Auditoría, Calidad y Ciberseguridad	Ortiz Sañudo, Lourdes	no	lourdes@uhu.es
Auditoría, Calidad y Ciberseguridad	Roldán Ruiz, Ana María	no	amroldan@dti.uhu.es
Auditoría, Calidad y Ciberseguridad	Fernández de Viana y González, Iñaki	si	i.fviana@dti.uhu.es
Periféricos Avanzados. Acceso e Identificación	Jiménez Najarro, Raúl	si	naharro@diesia.uhu.es
Redes Inalámbricas Seguras	Mateo Sanguino, Tomás de Jesús	si	tomas.mateo@diesia.uhu.es
Internet of Things	Rodríguez Román, Miguel Ángel	si	miguel.rodriguez@dti.uhu.es
Extracción de Datos Masivos de Internet	Mata Vázquez, Jacinto	si	mata@uhu.es
Extracción de Datos Masivos de Internet	Pachón Álvarez, Victoria	no	vpachon@uhu.es
Extracción de Datos Masivos de Internet	Arjona Fernández, José Luis	no	jose.arjona@dti.uhu.es
Técnicas Escalables de Análisis de Datos	Peregrín Rubio, Antonio	no	peregrin@uhu.es
Técnicas Escalables de Análisis de Datos	Rodríguez Román, Miguel Ángel	si	miguel.rodriguez@dti.uhu.es
Emprendimiento y Gestión de Proyectos Tecnológicos	Arjona Fernández, José Luis	si	jose.arjona@dti.uhu.es
Minería de Opinión en Redes Sociales	De la Villa Cordero, Manuel	no	manuel.villa@dti.uhu.es
Inteligencia de Negocio	Aroba Paez, Javier	si	aroba@uhu.es
Minería de Opinión en Redes Sociales	Maña López, Manuel J.	si	manuel.mana@dti.uhu.es
Inteligencia de Negocio	Fernández de Viana y González, Iñaki	no	i.fviana@dti.uhu.es
Gestión Avanzada de Datos Mediante Dispositivos Móviles	Martín Ramos, José Manuel	si	jmmartin@dti.uhu.es
Seguridad en Comunicaciones e Infraestructuras	Mateo Sanguino, Tomás de Jesús	si	tomas.mateo@diesia.uhu.es
Almacenamiento y Gestión de la Información	Mata Vázquez, Jacinto	no	mata@uhu.es

**ACTA DE LA REUNIÓN DE COORDINACIÓN DOCENTE DEL TÍTULO DE MÁSTER OFICIAL EN INGENIERÍA INFORMÁTICA CELEBRADA EL DÍA 23 DE SEPTIEMBRE DE 2020**

Pág. 4

Código Seguro de verificación: 32VYbH77xK22NJqPnOjVBQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

JOSE MANUEL MARTIN RAMOS

FECHA

23/09/2020

ID. FIRMA

firma.uhu.es

32VYbH77xK22NJqPnOjVBQ==

PÁGINA

4/7



32VYbH77xK22NJqPnOjVBQ==



Criptografía	Lozano Palacio, Antonio José	si	antonio.lozano@dmate.uhu.es
Almacenamiento y Gestión de la Información	Domínguez Olmedo, Juan Luis	si	juan.dominguez@dti.uhu.es
Criptografía	García Selfa, Irene	no	irene.garcia@dmate.uhu.es
Diseño y Gestión de Centros de Datos	Tallón Ballesteros, Antonio J.	si	antonio.tallon@diesia.uhu.es
Seguridad Web	Pachón Álvarez, Victoria	no	vpachon@uhu.es
Computación Inteligente	Peregrín Rubio, Antonio	si	peregrin@uhu.es
Seguridad Web	Fernández de Viana y González, Iñaki	si	i.fviana@dti.uhu.es
Computación Inteligente	Márquez Hernández, Francisco Alfredo	no	alfredo.marquez@dti.uhu.es
Redes de Sensores	López De Ahumada Gutiérrez, Rafael	si	ahumada@diesia.uhu.es
Inteligencia Ambiental	López De Ahumada Gutiérrez, Rafael	si	ahumada@diesia.uhu.es
Análisis e Ingeniería de Malware	Abad Herrera, Pedro José	si	pedro.abad@dti.uhu.es
Entornos Virtuales	Márquez Hernández, Francisco Alfredo	si	alfredo.marquez@dti.uhu.es
Análisis e Ingeniería de Malware	Suárez Fábrega, Antonio José	no	asuarez@uhu.es
Prácticas en Empresa	Martín Ramos, José Manuel	si	jmmartin@dti.uhu.es
Big Data	Márquez Hernández, Antonio Ángel	no	amarquez@dti.uhu.es
Big Data	Peregrín Rubio, Antonio	no	peregrin@uhu.es
Big Data	Márquez Hernández, Francisco Alfredo	si	alfredo.marquez@dti.uhu.es
Cloud Computing	Álvarez Macías, José Luis	si	alvarez@uhu.es
Periféricos Avanzados. Acceso y Almacenamiento	Jiménez Naharro, Raúl	si	naharro@diesia.uhu.es
Infraestructuras para Big Data	Márquez Hernández, Antonio Ángel	si	amarquez@dti.uhu.es

ACTA DE LA REUNIÓN DE COORDINACIÓN DOCENTE DEL TÍTULO DE MÁSTER OFICIAL EN INGENIERÍA INFORMÁTICA CELEBRADA EL DÍA 23 DE SEPTIEMBRE DE 2020

Pág. 5

Código Seguro de verificación: 32VYbH77xK22NJqPnOjVBQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE MANUEL MARTIN RAMOS	FECHA	23/09/2020
ID. FIRMA	firma.uhu.es	PÁGINA	5/7



32VYbH77xK22NJqPnOjVBQ==



## ANEXO II. HORARIOS GRUPOS REDUCIDOS

		HORARIO DE GRUPOS REDUCIDOS Máster en Ingeniería Informática (2018)			Curso: Primero Cuatrimestre: Primero	CURSO 2020-2021
Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves		Viernes
8:30 - 9:00						
9:00 - 9:30						
9:30 - 10:00						
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00						
15:00 - 15:30						
15:30 - 16:00						
16:00 - 16:30						
16:30 - 17:00	CI - INF 1 [1-15]	BD - INF 1 [1-15]	ASH - LAB 1 [1-15]	AGI - GR 1 [1 -6, 10-15]		
17:00 - 17:30						
17:30 - 18:00						
18:00 - 18:30					AGI - GR 1 [7-9]	
18:30 - 19:00	DGCD - LAB 1 [1-15]	EV - INF 1 [8-15]	IA - LAB 1 [8-15]			
19:00 - 19:30						
19:30 - 20:00						
20:00 - 20:30						
20:30 - 21:00						
DGCD	Diseño y Gestión de Centros de Datos ( 1 LAB )		IA	Inteligencia Ambiental ( 1 LAB )		
ASH	Ataques y Seguridad Hardware ( 1 LAB )		AGI	Almacenamiento y Gestión de la Información ( 1 AULA )		
CI	Computación Inteligente ( 1 INF )		EV	Entornos Virtuales ( 1 INF )		
BD	Big Data ( 1 INF )					

ACTA DE LA REUNIÓN DE COORDINACIÓN DOCENTE DEL TÍTULO DE MÁSTER OFICIAL EN INGENIERÍA INFORMÁTICA CELEBRADA EL DÍA 23 DE SEPTIEMBRE DE 2020

Pág. 6


Código Seguro de verificación:32VYbH77xK22NJqPnOjVBQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE MANUEL MARTIN RAMOS	FECHA	23/09/2020
ID. FIRMA	firma.uhu.es	PÁGINA	6/7



32VYbH77xK22NJqPnOjVBQ==



 <b>Universidad de Huelva</b> <small>Escuela Técnica Superior de Ingeniería</small>		HORARIO DE GRUPOS REDUCIDOS Máster en Ingeniería Informática (2018)				Curso: Primero Cuatrimestre: Segundo		CURSO 2020-2021	
Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves				Viernes	
8:30 - 9:00									
9:00 - 9:30									
9:30 - 10:00									
10:00 - 10:30									
10:30 - 11:00									
11:00 - 11:30									
11:30 - 12:00									
12:00 - 12:30									
12:30 - 13:00									
13:00 - 13:30									
13:30 - 14:00									
14:00 - 14:30									
14:30 - 15:00									
15:00 - 15:30									
15:30 - 16:00									
16:00 - 16:30	EGPT - INF 1 [1-15]	CC - INF 1 [1-15]	ACC - INF 1 [1-15]	RS - LAB 1 [8 -10, 12-15]	IoT - INF 1 [1-7]	TEAD - INF 1 [8-15]	SW - INF 1 [1-7]		
16:30 - 17:00									
17:00 - 17:30									
17:30 - 18:00									
18:00 - 18:30	IN - INF 1 [1-15]	PAAA - LAB 1 [8 -10, 12-15]	IBD - INF 1 [1-7]	PAAI - LAB 1 [1-7]	RIS - LAB 1 [8 -10, 12-15]	MORS - INF 1 [1-15]	C - INF 1 [4 -5, 7 -8, 10 , 13]		
18:30 - 19:00									
19:00 - 19:30									
19:30 - 20:00									
20:00 - 20:30						SCI - LAB 1 [1-7]	EDMI - INF 1 [1-7]	GADMDM - INF 1 [8-15]	AIM - INF 1 [8-15]
20:30 - 21:00									
PAAA	Periféricos Avanzados. Acceso y Almacenamiento ( 1 LAB )				PAAI	Periféricos Avanzados. Acceso e Identificación ( 1 LAB )			
RIS	Redes Inalámbricas Seguras ( 1 LAB )				SCI	Seguridad en Comunicaciones e Infraestructuras ( 1 LAB )			
RS	Redes de Sensores ( 1 LAB )				IN	Inteligencia de Negocio ( 1 INF )			
CC	Cloud Computing ( 1 INF )				IBD	Infraestructuras para Big Data ( 1 INF )			
ACC	Auditoría, Calidad y Ciberseguridad ( 1 INF )				IoT	Internet of Things ( 1 INF )			
EDMI	Extracción de Datos Masivos de Internet ( 1 INF )				TEAD	Técnicas Escalables de Análisis de Datos ( 1 INF )			
MORS	Minería de Opinión en Redes Sociales ( 1 INF )				GADMDM	Gestión Avanzada de Datos Mediante Dispositivos Móviles ( 1 INF )			
SW	Seguridad Web ( 1 INF )				AIM	Análisis e Ingeniería de Malware ( 1 INF )			
EGPT	Emprendimiento y Gestión de Proyectos Tecnológicos ( 1 INF )				C	Criptografía ( 1 INF )			

**ACTA DE LA REUNIÓN DE COORDINACIÓN DOCENTE DEL TÍTULO DE MÁSTER OFICIAL EN INGENIERÍA INFORMÁTICA CELEBRADA EL DÍA 23 DE SEPTIEMBRE DE 2020**

Pág. 7

Código Seguro de verificación:32VYbH77xK22NJqPnOjVBQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE MANUEL MARTIN RAMOS	FECHA	23/09/2020
ID. FIRMA	firma.uhu.es	PÁGINA	7/7



32VYbH77xK22NJqPnOjVBQ==