

Máster Universitario en Internet de las Cosas: Tecnologías Aplicadas

Año académico 2022/2023

| Asignatura | Tipo | Curso | ECTS | Profesor | Área Profesor | Categoría Académica | Enlace Guía Docente | Enlace C.V. |
|---|---------------------------|-----------|--------------|---|--|---------------------------|---------------------|-------------|
| COMUNICACIONES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS EN IOT | Complementos de Formación | 1 | 6 | MOLINA LOPEZ, JOSE MANUEL (Coordinador) | CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFIC. | CATEDRÁTICOS | Guía Docente | Enlace C.V. |
| | | | | CARPINTERO DEL BARRIO, GUILLERMO | TECNOLOGIA ELECTRONICA | CATEDRÁTICOS | Guía Docente | Enlace C.V. |
| | | | | ENTRENA ARRONTES, LUIS ALFONSO | TECNOLOGIA ELECTRONICA | CATEDRÁTICOS | Guía Docente | Enlace C.V. |
| | | | | FERNANDEZ HERRERO, CRISTINA | TECNOLOGIA ELECTRONICA | TITULARES | Guía Docente | Enlace C.V. |
| | | | | GARCIA SALZMANN, FEDERICO | TECNOLOGIA ELECTRONICA | ASOCIADOS | Guía Docente | |
| | | | | LOPEZ BENITO, FRANCISCO JAVIER | TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES | ASOCIADOS | Guía Docente | Enlace C.V. |
| | | | | OSUNA GARCIA, PABLO | INGENIERIA TELEMATICA | ASOCIADOS | Guía Docente | Enlace C.V. |
| | | | | SANCHEZ REILLO, RAUL | TECNOLOGIA ELECTRONICA | CATEDRÁTICOS | Guía Docente | Enlace C.V. |
| VERGAZ BENITO, RICARDO | TECNOLOGIA ELECTRONICA | TITULARES | Guía Docente | Enlace C.V. | | | | |
| ANÁLISIS DE DATOS AVANZADO | Obligatoria | 1 | 3 | LEDEZMA ESPINO, AGAPITO ISMAEL (Coordinador) | CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFIC. | TITULARES | Guía Docente | Enlace C.V. |
| ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE CONTROL | Obligatoria | 1 | 3 | GARCIA FERNANDEZ, FERNANDO (Coordinador) | INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA | TITULARES | Guía Docente | Enlace C.V. |
| | | | | AL-KAFF , ABDULLA HUSSEIN ABDULRAHMAN | INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA | AYUDANTE DOCTOR | Guía Docente | Enlace C.V. |
| APLICACIONES Y SECTORES | Obligatoria | 1 | 3 | AMARIS DUARTE, HORTENSIA ELENA RODRIGUEZ DE LAS HERAS BALLELL, TERESA (Coordinador) | INGENIERIA ELECTRICA | CATEDRÁTICOS | Guía Docente | Enlace C.V. |
| | | | | SEMINARIOS Y CONFERENCIAS | DERECHO MERCANTIL | TITULARES | Guía Docente | Enlace C.V. |
| | | | | | | SEMINARIOS Y CONFERENCIAS | Guía Docente | |
| ARQUITECTURAS DE REDES IOT | Obligatoria | 1 | 3 | OSUNA GARCIA, PABLO BARNOLAS VILADES, GUILLEM (Coordinador) | INGENIERIA TELEMATICA | ASOCIADOS | Guía Docente | Enlace C.V. |
| | | | | | INGENIERIA TELEMATICA | ASOCIADOS | Guía Docente | Enlace C.V. |
| ASPECTOS LEGALES Y DE NEGOCIO | Obligatoria | 1 | 3 | SERNA BILBAO, MARIA NIEVES DE LA GALAN PASCUAL, CARLOS MANUEL (Coordinador) | DERECHO ADMINISTRATIVO | TITULARES | Guía Docente | Enlace C.V. |
| | | | | | DERECHO ADMINISTRATIVO | ASOCIADOS | Guía Docente | Enlace C.V. |
| DISPOSITIVOS INALÁMBRICOS EN IOT | Obligatoria | 1 | 3 | AMOR MARTIN, ADRIAN (Coordinador) | TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES | AYUDANTE DOCTOR | Guía Docente | Enlace C.V. |
| PROTOCOLOS DE TRANSPORTE DE DATOS EN IOT | Obligatoria | 1 | 3 | GARCIA RUBIO, CARLOS (Coordinador) | INGENIERIA TELEMATICA | TITULARES | Guía Docente | Enlace C.V. |
| | | | | CAMPO VAZQUEZ, MARIA CELESTE | INGENIERIA TELEMATICA | TITULARES | Guía Docente | Enlace C.V. |
| SEGURIDAD EN IOT | Obligatoria | 1 | 3 | CAMARA NUÑEZ, MARIA CARMEN (Coordinador) | CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFIC. | OTRAS FIGURAS 4+2 | Guía Docente | Enlace C.V. |

Máster Universitario en Internet de las Cosas: Tecnologías Aplicadas

Año académico 2022/2023

| Asignatura | Tipo | Curso | ECTS | Profesor | Área Profesor | Categoría Académica | Enlace Guía Docente | Enlace C.V. |
|--|-------------|-------|------|--|--|---------------------|---------------------|-------------|
| | | | | PERIS LOPEZ, PEDRO | CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFIC. | TITULARES | Guía Docente | Enlace C.V. |
| SENSORES ELECTRÓNICOS PARA IOT | Obligatoria | 1 | 3 | VERGAZ BENITO, RICARDO (Coordinador) | TECNOLOGIA ELECTRONICA | TITULARES | Guía Docente | Enlace C.V. |
| | | | | LAMELA RIVERA, HORACIO | TECNOLOGIA ELECTRONICA | CATEDRÁTICOS | Guía Docente | Enlace C.V. |
| | | | | SANCHEZ PEÑA, JOSE MANUEL | TECNOLOGIA ELECTRONICA | CATEDRÁTICOS | Guía Docente | Enlace C.V. |
| SERVICIOS ENERGÉTICOS BASADOS EN IOT | Obligatoria | 1 | 3 | AMARIS DUARTE, HORTENSIA ELENA (Coordinador) | INGENIERIA ELECTRICA | CATEDRÁTICOS | Guía Docente | Enlace C.V. |
| | | | | ALONSO MARTINEZ, MONICA | INGENIERIA ELECTRICA | TITULARES | Guía Docente | Enlace C.V. |
| SISTEMAS DE COMUNICACIONES EN IOT | Obligatoria | 1 | 3 | MORALES CESPEDES, MAXIMO (Coordinador) | TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES | AYUDAS POSTDOCTORAL | Guía Docente | Enlace C.V. |
| SISTEMAS DIGITALES EMBEBIDOS PARA IOT | Obligatoria | 1 | 3 | ENTRENA ARRONTES, LUIS ALFONSO (Coordinador) | TECNOLOGIA ELECTRONICA | CATEDRÁTICOS | Guía Docente | Enlace C.V. |
| | | | | LINDOSO MUÑOZ, ALMUDENA | TECNOLOGIA ELECTRONICA | TITULARES | Guía Docente | Enlace C.V. |
| PRÁCTICAS EN EMPRESAS | Obligatoria | 1 | 6 | AMARIS DUARTE, HORTENSIA ELENA (Coordinador) | INGENIERIA ELECTRICA | CATEDRÁTICOS | Guía Docente | Enlace C.V. |
| EDIFICIOS CONECTADOS | Optativa | 1 | 3 | ANTOLIN ARIAS, MANUEL (Coordinador) | INGENIERIA ELECTRICA | ASOCIADOS | Guía Docente | Enlace C.V. |
| ENCAPSULADO Y ENSAMBLAJE DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA IOT | Optativa | 1 | 3 | FERNANDEZ HERRERO, CRISTINA (Coordinador) | TECNOLOGIA ELECTRONICA | TITULARES | Guía Docente | Enlace C.V. |
| | | | | BARRADO BAUTISTA, ANDRES | TECNOLOGIA ELECTRONICA | CATEDRÁTICOS | Guía Docente | Enlace C.V. |
| | | | | MERCADO FERNANDEZ, JOSE ANTONIO | TECNOLOGIA ELECTRONICA | ASOCIADOS | Guía Docente | Enlace C.V. |
| ESTÁNDARES Y PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN | Optativa | 1 | 3 | OSUNA GARCIA, PABLO (Coordinador) | INGENIERIA TELEMATICA | ASOCIADOS | Guía Docente | Enlace C.V. |
| | | | | BARNOLAS VILADES, GUILLEM | INGENIERIA TELEMATICA | ASOCIADOS | Guía Docente | Enlace C.V. |
| | | | | VAZQUEZ ROY, JOSE LUIS | TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES | TITULARES | Guía Docente | Enlace C.V. |
| INTERNET DE LA ENERGÍA | Optativa | 1 | 3 | ALONSO MARTINEZ, MONICA (Coordinador) | INGENIERIA ELECTRICA | TITULARES | Guía Docente | Enlace C.V. |
| PROCESADO DE DATOS | Optativa | 1 | 3 | MOLINA BULLA, HAROLD YESID (Coordinador) | TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES | VISITANTES 4+2 | Guía Docente | Enlace C.V. |
| | | | | MORENO MARCOS, PEDRO MANUEL | INGENIERIA TELEMATICA | VISITANTES 4+2 | Guía Docente | Enlace C.V. |
| SISTEMAS DE PERCEPCIÓN AVANZADOS | Optativa | 1 | 3 | SESMERO LORENTE, MARIA PAZ (Coordinador) | CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFIC. | VISITANTES 4+2 | Guía Docente | Enlace C.V. |
| | | | | ARMINGOL MORENO, JOSE MARIA | INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA | CATEDRÁTICOS | Guía Docente | Enlace C.V. |
| | | | | MARTIN GOMEZ, DAVID | INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA | TITULARES | Guía Docente | Enlace C.V. |
| SISTEMAS DIGITALES Y APLICACIONES | Optativa | 1 | 3 | SANCHEZ REILLO, RAUL (Coordinador) | TECNOLOGIA ELECTRONICA | CATEDRÁTICOS | Guía Docente | Enlace C.V. |
| | | | | PEREZ PEREZ, ROBERTO | TECNOLOGIA ELECTRONICA | ASOCIADOS | Guía Docente | Enlace C.V. |
| | | | | ROMERO PERALES, ELENA | | OTROS | Guía Docente | Enlace C.V. |
| SISTEMAS INFORMÁTICOS EN IOT | Optativa | 1 | 3 | MARTIN GOMEZ, DAVID (Coordinador) | INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA | TITULARES | Guía Docente | Enlace C.V. |

Máster Universitario en Internet de las Cosas: Tecnologías Aplicadas

Año académico 2022/2023

| Asignatura | Tipo | Curso | ECTS | Profesor | Área Profesor | Categoría Académica | Enlace Guía Docente | Enlace C.V. |
|-----------------------|-----------------------|-------|------|--|--|---------------------|---------------------|-------------|
| | | | | IGLESIAS MARTINEZ, JOSE ANTONIO | CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFIC. | TITULARES | Guía Docente | Enlace C.V. |
| TRABAJO FIN DE MÁSTER | Trabajo Fin de Máster | 1 | 6 | SANCHIS DE MIGUEL, MARIA ARACELI (Coordinador) | CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFIC. | CATEDRÁTICOS | Guía Docente | Enlace C.V. |

**Se incluye a los profesores de teoría de los grupos reducidos y magistrales*

**Excluidas habilidades profesionales, cursos de humanidades y asignaturas complementarias*

**Fuente de datos: GDC. Datos a fecha 31/05/2024*