

Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas en Comunicaciones

Año académico 2022/2023

| Asignatura | Tipo | Curso | ECTS | Profesor | Área Profesor | Categoría Académica | Enlace Guía Docente | Enlace C.V. |
|---|-------------|-------|------|--------------------------------------|---------------|-------------------------------------|------------------------|--|
| INTRODUCCIÓN A LA METODOLOGÍA CIENTÍFICA | Obligatoria | 1 | 3 | GARCIA CASTILLO, LUIS EMILIO | (Coordinador) | TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES | TITULARES | Guía Docente Enlace C.V. |
| | | | | GARCIA MUÑOZ, LUIS ENRIQUE | | TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES | CATEDRÁTICOS | Guía Docente Enlace C.V. |
| | | | | SEGOVIA VARGAS, DANIEL | | TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES | CATEDRÁTICOS | Guía Docente Enlace C.V. |
| FUNDAMENTOS DE ELECTROMAGNETISMO COMPUTACIONAL PARA COMUNICACIONES I | Optativa | 1 | 3 | GARCIA CASTILLO, LUIS EMILIO | (Coordinador) | TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES | TITULARES | Guía Docente Enlace C.V. |
| | | | | AMOR MARTIN, ADRIAN | | TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES | AYUDANTE DOCTOR | Guía Docente Enlace C.V. |
| FUNDAMENTOS DE ELECTROMAGNETISMO COMPUTACIONAL PARA COMUNICACIONES II | Optativa | 1 | 3 | GARCIA CASTILLO, LUIS EMILIO | (Coordinador) | TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES | TITULARES | Guía Docente Enlace C.V. |
| FUNDAMENTOS DE RADAR Y DE NAVEGACIÓN | Optativa | 1 | 6 | SEGOVIA VARGAS, DANIEL | (Coordinador) | TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES | CATEDRÁTICOS | Guía Docente Enlace C.V. |
| | | | | DANGELO , PAOLO | | TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES | ASOCIADOS | Guía Docente |
| | | | | LLORENTE ROMANO, SERGIO | | TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES | TITULARES | Guía Docente Enlace C.V. |
| SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE SISTEMAS DE COMUNICACIONES | Optativa | 1 | 6 | MAIAH , MD SIPON | (Coordinador) | TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES | AYUDAS POSTDOCTORAL ES | Guía Docente Enlace C.V. |
| TECNOLOGÍA DE ANTENAS | Optativa | 1 | 6 | GARCIA MUÑOZ, LUIS ENRIQUE | (Coordinador) | TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES | CATEDRÁTICOS | Guía Docente Enlace C.V. |
| TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA | Optativa | 1 | 6 | SEGOVIA VARGAS, DANIEL | (Coordinador) | TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES | CATEDRÁTICOS | Guía Docente Enlace C.V. |
| | | | | ABDALMALAK DAWOUD, KERLOS ATIA | | TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES | AYUDAS POSTDOCTORAL ES | Guía Docente |
| TECNOLOGÍAS HABILITADORAS PARA COMUNICACIONES DE BANDA ANCHA | Optativa | 1 | 6 | GIL JIMENEZ, VICTOR PEDRO | (Coordinador) | TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES | TITULARES | Guía Docente Enlace C.V. |
| | | | | FERNANDEZ-GETINO GARCIA, MARIA JULIA | | TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES | TITULARES | Guía Docente Enlace C.V. |
| TECNOLOGÍAS Y ARQUITECTURAS PARA LOS NUEVOS SISTEMAS DE COMUNICACIONES TERRESTRES | Optativa | 1 | 6 | MAIAH , MD SIPON | (Coordinador) | TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES | AYUDAS POSTDOCTORAL ES | Guía Docente Enlace C.V. |
| TEORÍA DE LA INFORMACIÓN | Optativa | 1 | 6 | KOCH , TOBIAS MIRCO | (Coordinador) | TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES | TITULARES | Guía Docente Enlace C.V. |
| TRATAMIENTO AVANZADO DE SEÑALES | Optativa | 1 | 6 | MIGUEZ ARENAS, JOAQUIN | (Coordinador) | TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES | 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

Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas en Comunicaciones

Año académico 2022/2023

| Asignatura | Tipo | Curso | ECTS | Profesor | Área Profesor | Categoría Académica | Enlace Guía Docente | Enlace C.V. |
|------------|------|-------|------|----------|---------------|---------------------|---------------------|-------------|
|------------|------|-------|------|----------|---------------|---------------------|---------------------|-------------|

*Fuente de datos: GDC. Datos a fecha 26/01/2024