

WARSAW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

A continuación, os presentamos los Proyectos Formativos de movilidad internacional que fueron aceptados en la ETSIT y desarrollados en esta universidad en cursos académicos anteriores. Son **ejemplos orientativos** que debéis comprobar y asegurarnos de que las asignaturas incluidas se siguen impartiendo. Asimismo, es importante comprobar que la información relacionada con las asignaturas sigue siendo vigente.

Siempre es posible presentar propuestas distintas a las que aquí se ofrecen. Estas nuevas propuestas tendrán que ser aceptadas por vuestro evaluador.

Contenido

| | |
|--|---|
| Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación | 2 |
| Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación | 5 |

Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

Curso 2021-22

Modalidad: Cuarto curso (semestre 7)

Itinerario: Telemática

| Contrato de aprendizaje - Syllabus de asignaturas | | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|---|---|-------------------------------|
| Warsaw University of Technology | | | Universidad Politécnica de Madrid | | |
| Cod. | Desc. | Cred | Cod. | Desc. | Cred |
| ECONE | Computer Networks | 6.00 obl | 95000054 | Centro de datos y provision de servicios | 4.50 obl |
| ECRYP | Cryptography and Information Security | 6.00 obl | 95000050 | Redes Corporativas | 6.00 obl |
| EDABA | DataBases | 6.00 obl | 95000052 | Redes de comunicaciones móviles | 6.00 obl |
| EDISP | Digital Signal Processing | 6.00 obl | 95000051 | Seguridad en sistemas y redes de telecomunicacion | 4.50 obl |
| EWSYS | Wireless systems and networks | 6.00 obl | 95000028 | TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES | 6.00 obl |
| 5 asignatura(s). Total créditos: | | 30.0 | 5 asignatura(s). Total créditos: | | 27.0 |
| | | 30.0 (obl) + 0.0 (opt) | | | 27.0 (obl) + 0.0 (opt) |

Curso 2021-22

Modalidad: Cuarto curso

Itinerario: Telemática

| Contrato de aprendizaje - Syllabus de asignaturas | | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|---|---|-------------------------------|
| Warsaw University of Technology | | | Universidad Politécnica de Madrid | | |
| Cod. | Desc. | Cred | Cod. | Desc. | Cred |
| 103B-CTxxx-ISA-ECONE | Computer Networks | 6.00 opt | 95000054 | Centros de Datos y de Provision de Ss | 4.50 obl |
| 103A-CSCSN-ISA-ECRYP | Cryptography and Information Security | 6.00 opt | 95000056 | Dimensionado y Operacion de Redes | 6.00 obl |
| 103A-CSCSN-ISA-EDABA | Data Bases | 6.00 opt | 95000057 | Ing de Sistemas y Servicios Telematicos | 4.50 obl |
| 103A-CSCSN-ISA-EGUI | Graphical User Interfaces | 6.00 opt | 95000053 | Ingenería web | 6.00 obl |
| 103A-CTxxx-ISA-EINTE | Internet Technologies and Standards | 6.00 opt | OPTATIVA | OPTATIVA | 6.00 opt |
| 103A-TCTCM-ISA-ENEXT | Next Generation Networks | 6.00 opt | 95000050 | REDES COORPORATIVAS | 6.00 obl |
| 103A-CSCSN-ISA-ESOEN | Software Engineering | 6.00 opt | 95000052 | Redes de Comunicaciones Moviles | 6.00 obl |
| 103A-TCTCM-ISA-EWSYS | Wireless Systems and Networks | 6.00 opt | 95000055 | Redes y Servicios Radio | 4.50 obl |
| 8 asignatura(s). Total créditos: | | 48.0 | 95000051 | Seguridad en Sists y Redes de Telec. | 4.50 obl |
| | | 0.0 (obl) + 48.0 (opt) | 9 asignatura(s). Total créditos: | | 48.0 |
| | | | | | 42.0 (obl) + 6.0 (opt) |

Curso 2021-22

Modalidad: Cuarto curso

Itinerario: Telemática

| Contrato de aprendizaje - Syllabus de asignaturas | | | | | |
|---|--|---|---|---|------------------------|
| Warsaw University of Technology | | | Universidad Politécnica de Madrid | | |
| Cod. | Desc. | Cred | Cod. | Desc. | Cred |
| 103B- CTxxx- ISA- ECONE | Computer Networks | 6.00 obl | 95000186 | BLOQUE OPTATIVAS | 6.00 obl |
| 103A- CSCSN- ISA- ECRYP | Cryptography and Information Security | 6.00 obl | 95000054 | CENTROS DE DATOS Y DE PROVISIÓN DE SERVICIOS | 4.50 obl |
| 103A- CSCSN- ISA- EDABA | Data Bases | 6.00 obl | 95000056 | DIMENSIONADO Y OPERACIÓN DE REDES | 6.00 obl |
| 103A- CSCSN- ISA- EGUI | Graphical User Interfaces | 6.00 obl | 95000057 | INGENIERÍA DE Y SERVICIOS TELEMÁTICOS SISTEMAS | 4.50 obl |
| 103A- CSCSN- MSA- EMSMN | Multi-Service and Multimeia Networks | 6.00 obl | 95000053 | INGENIERÍA WEB | 6.00 obl |
| 103A- CSCSN- ISA- ESOEN | Software Engineering | 6.00 obl | 95000050 | REDES CORPORATIVAS | 6.00 obl |
| 103A- CTxxx-ISA- ETSYS | TELECOMMUNICATION SYSTEMS AND NETWORKS | 6.00 obl | 95000052 | REDES DE COMUNICACIONES MÓVILES | 6.00 obl |
| 103A- TCTCM- ISA- EWSYS | Wireless Systems and Networks | 6.00 obl | 95000055 | REDES Y SERVICIOS DE RADIO | 4.50 obl |
| | | | 95000051 | SEGURIDAD EN SISTEMAS Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN | 4.50 obl |
| | | | 9 asignatura(s). Total créditos: | | 48.0 |
| | | | | | 48.0 (obl) + 0.0 (opt) |
| | | 8 asignatura(s). Total créditos: | | | 48.0 |
| | | 48.0 (obl) + 0.0 (opt) | | | |

Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

Curso 2020-21

Modalidad: Segundo curso + TFM

| Contrato de aprendizaje - Syllabus de asignaturas | | | | | | |
|---|---|--------------|---|-----------------------------------|--------------|--|
| Warsaw University of Technology | | | Universidad Politécnica de Madrid | | | |
| Cod. | Desc. | Cred | Cod. | Desc. | Cred | |
| 103A-TCTCM-MSA-EADIR | Adaptive Image Recognition | 6.00 obl | | BLOQUE_INTENSIFICACIÓN_SISTEMAS | 24.00 obl | |
| 103A-TCTCM-MSA-EASP | Adaptive Signal Processing | 6.00 obl | | BLOQUE_INTENSIFICACIÓN_TELEMÁTICA | 6.00 obl | |
| 103A-TCTCM-MSA-EDICO | Digital Communications | 6.00 obl | 93000870 | Trabajo Fin de Máster | 30.00 obl | |
| 103A-CTTCM-MSA-EIMS | IP Multimedia Subsystem | 6.00 obl | 3 asignatura(s). Total créditos: | | 60.0 | |
| 103B-xxxxx-MSA-EMSC3 | Master of Science Project | 30.00 obl | 60.0 (obl) + 0.0 (opt) | | | |
| 103A-CTTCM-MSA-ETASP | Techniques and Algorithms for Signal Processing | 6.00 obl | | | | |
| 6 asignatura(s). Total créditos: | | 60.0 | | | | |
| 60.0 (obl) + 0.0 (opt) | | | | | | |