

Listado de Reconocimiento Académico Automático EITE

Movilidad curso 2020/2021

Área: Movilidad



Resumen de Revisiones

| Número | Fecha | Modificaciones |
|--------|----------|-----------------------------------|
| 00 | 30/11/20 | Edición inicial. |
| 01 | 10/12/20 | Aprobado por la CPIRA de la EITE. |



Listado de Reconocimiento Académico Automático EITE

Movilidad curso 2020/2021

En el listado de reconocimiento académico automático se recogen, salvo error u omisión, las asignaturas básicas y obligatorias de las titulaciones impartidas en la EITE que han contado con un informe de reconocimiento académico favorable por parte de la Comisión de Programas de Intercambio y Reconocimiento Académico (CPIRA) en los programas de movilidad correspondientes al curso académico 2020/2021.

La información contenida en este listado es meramente orientativa a los efectos de elaborar el compromiso de RAM y el acuerdo académico con las universidades de destino en los programas de movilidad, por lo que no es vinculante, debiendo ser revisado anualmente por la CPIRA de la EITE.



Programa de Movilidad SICUE



| CCAA | Universidad | |
|-----------|-----------------------|-----------------------|
| Andalucía | UNIVERSIDAD DE MILAGA | Universidad de Málaga |

| Código | Asignatura | Créditos | | | | |
|--------|--|----------|---------------|-----|---|-----|
| 43719 | Programación de redes sistemas y servicios | 6.0 | \Rightarrow | 301 | Aplicaciones y servicios | 6.0 |
| 43721 | Infraestructuras de energía | 6.0 | \Rightarrow | 306 | Energías renovables | 6.0 |
| 43730 | Instrumentación electrónica | 6.0 | \Rightarrow | 504 | Instrumentación electrónica | 6.0 |
| 43725 | Competencias comunicativas en inglés | 6.0 | \Rightarrow | 203 | Inglés aplicado a la ingeniería eléctrica | 6.0 |

| CCAA | Universidad | |
|--------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Madrid | POLITÉCNICA POLITÉCNICA DE MACRID | Universidad Politécnica de Madrid |

| Código | Asignatura | Créditos | | | | |
|--------|--|----------|---------------|-----------|---------------------------|-----|
| 43706 | Campos Electromagnéticos y Ondas | 6.0 | \Rightarrow | 595000112 | Electromagnetismo y ondas | 6.0 |
| 43711 | Señales y sistemas | 6.0 | \Rightarrow | 595000116 | Señales y sistemas | 6.0 |
| 43714 | Teoría de la comunicación | 6.0 | \Rightarrow | 595000121 | Teoría de la comunicación | 6.0 |
| 43722 | Sistemas digitales y microprocesadores | 6.0 | \Rightarrow | 595000120 | Microprocesadores | 6.0 |







| 43754 | Ingeniería de audio | 4.5 | \Rightarrow | 595000126 | Ingeniería de audio I | 4.5 |
|-------|--------------------------------------|-----|---------------|------------------------|--|------------|
| 43758 | Acústica arquitectónica y ambiental | 6.0 | \Rightarrow | 595000130 | Acústica arquitectónica | 6.0 |
| 43759 | Tecnologías de la imagen y vídeo | 4.5 | \Rightarrow | 595000128 | Tecnologías de imagen y vídeo | 6.0 |
| 43756 | Sistemas y difusión de televisión | 7.5 | \Rightarrow | 595000135 595000119 | Difusión de contenidos audiovisuales Sistemas audiovisuales | 4.5 4.5 |
| 43725 | Competencias comunicativas en inglés | 6.0 | ⇒ | 595000133 | English for professional and academic communication | 6.0 |
| 43724 | Innovación empresarial | 6.0 | \Rightarrow | 595000136 | Gestión de proyectos | 4.5 |

País



Programa de Movilidad ERASMUS+ Formación

Universidad



| Polonia | and the state of t | Poli | technika Wa | rsz | awska (V | Varsaw University of Technology) | |
|---------|--|--------------------|-------------|---------------|----------------|---|------------|
| Código | As | ignatura | Créditos | | | | |
| 43711 | Señales y sistemas | | 6.0 | \Rightarrow | ESISM | Signals, systems and modulations | 6.0 |
| 43722 | Sistemas digitales y m | icroprocesadores | 6.0 | \Rightarrow | EMISY | Microprocessor systems | 6.0 |
| 43735 | Redes de área extensa | a | 6.0 | \Rightarrow | EBACK | Access and backbone systems and networks | 6.0 |
| 43739 | Administración de sist | temas | 6.0 | \Rightarrow | 0352 0584 | Computer Networks Network Operating Systems | 4.0 4.0 |
| 43742 | Programación web | | 6.0 | \Rightarrow | 0500 0564 | Creating Web Applications with .NET Framework Enterprise Applications in .NET Framework | 4.0 4.0 |
| 43725 | Competencias comun | icativas en inglés | 6.0 | \Rightarrow | M1013 EACAW | English level B2 Academic Writing | 4.0 3.0 |
| 43725 | Competencias comun | icativas en inglés | 6.0 | \Rightarrow | ELAN1 EACAW | English 1 – Level C1 Academic Writing | 3.0 3.0 |
| 43724 | Innovación empresari | al | 6.0 | \Rightarrow | ETEAM EPROC | Teambulding and leadership Professional communication for engineers | 3.0 3.0 |
| 43736 | Aplicaciones de red | | 7.5 | \Rightarrow | EINTE | Internet technologies and standars | 6.0 |
| 43738 | Organización de comp | outadores | 4.5 | \Rightarrow | EOPSY | Operating systems | 6.0 |
| 43740 | Redes de comunicacio | ones móviles | 6.0 | \Rightarrow | EWSYS | Wireless systems and networks | 6.0 |







| 43719 | Programación de redes, sistemas y servicios | 6.0 | \Rightarrow | EDCS | Distributed computing and systems | 6.0 |
|-------|---|-----|---------------|--------------|--------------------------------------|-----|
| 43720 | Sistemas e Infraestructuras de Telecomunicación | 6.0 | \Rightarrow | EMSMN | Multiservice and multimedia networks | 6.0 |
| 43734 | Proyectos de ingeniería eléctrica y electrónica | 6.0 | \Rightarrow | EPMA | Project Management | 3.0 |
| | | | | ESDP1 | Senior Design Project 1 | 3.0 |

| País | Universidad | |
|---------|--|--|
| Polonia | THE WARD OF THE PARTY OF THE PA | Politechnika Wrocławska (Wroclaw University of Technology) |

| Código | Asignatura | Créditos | | | | |
|--------|--|----------|---------------|-------------|--|-----|
| 43711 | Soñalos y sistemas | 6.0 | ↔ | INZ000031 | Theory of information and signals | 6.0 |
| 45/11 | Señales y sistemas | 0.0 | 7 | INEA302 | Signals, Systems and Control | 4.0 |
| 43722 | Sistemas digitales y microprocesadores | 6.0 | \Rightarrow | ECEA202 | Microcontrollers | 7.0 |
| 43735 | Redes de área extensa | 6.0 | \Rightarrow | ECEA00210 | Communication System and Networks | 7.0 |
| 43724 | Innovación empresarial | 6.0 | \Rightarrow | INZ0293WI | E-bussines concept and technologies | 6.0 |
| 43742 | Programación web | 6.0 | \Rightarrow | INZ000274WI | Programming of Web based systems | 4.4 |
| 43737 | Diseño de aplicaciones | 6.0 | \Rightarrow | INZ0263Wc1 | Introduction to Software Engineering | 5.0 |
| 43740 | Redes de comunicaciones móviles | 6.0 | \Rightarrow | ECEA00205 | Wireless systems | 7.0 |
| 43725 | Provectos avanzados de ingeniería telemática | 6.0 | \Rightarrow | ZMZ1248 | Marketing management | 2.0 |
| 43723 | Proyectos avanzados de ingeniería telemátic | 0.0 | - / | INEA011 | IT Applications in Business and Commerce | 4.0 |





| Paí | S | Universidad | |
|-----|---------|--|------------------------------------|
| | Polonia | (I) Historical University of Technology | Bialystok University of Technology |

| Código | Asignatura | Créditos | | | | |
|--------|---|----------|---------------|------------|---|-----|
| 43711 | Señales y Sistemas | 6.0 | \Rightarrow | FEE-10026 | Digital signal processing | 6.0 |
| 43722 | Sistemas digitales y microprocesadores | 6.0 | \Rightarrow | FEE-10009 | Microprocessor technique and microcontrollers | 6.0 |
| 43727 | Hardware programable | 6.0 | \Rightarrow | FEE-10031 | Field programmable gate arrays + Workshop on | 4.0 |
| 73/2/ | Hardware programable | 0.0 | 7 | FEE-10038 | programmable logic device | 4.0 |
| 43729 | Sistemas electrónicos y de control | 6.0 | \Rightarrow | FEE-10008 | Fundamentals of Control Engineering | 6.0 |
| 43731 | Electrónica de comunicación | 6.0 | \Rightarrow | FEE-10037 | Telecommunication devices | 3.0 |
| 43/31 | Liectionica de comunicación | 0.0 | 7 | FEE-10033 | High Frequency Techniques 1 | 5.0 |
| 43732 | Sistemas electrónicos | 6.0 | \Rightarrow | FEE-10040 | Digital Systems | 5.0 |
| 43732 | Sisternus electromicos | 0.0 | | FEE-10043 | Embedded systems | 3.0 |
| 43728 | Electrónica de potencia | 6.0 | \Rightarrow | FEE-10003 | Control of Electrical Drives 1 | 5.0 |
| 43734 | Proyectos de ingeniería eléctrica y electrónica | 6.0 | \Rightarrow | FEE- 10044 | Project of electrical installations in industrial buildings | 6.0 |
| 43734 | | 0.0 | | FEE-10036 | Techniques of presentation | 2.0 |
| 43706 | Campos electromagnéticos y ondas | 6.0 | \Rightarrow | FEE-10046 | Electromagnetism – Engineering physics | 2.0 |
| | | | | FEE-10019 | Wireless transmission systems | 3.0 |
| 43734 | Teoría de la comunicación | 6.0 | \Rightarrow | FEE-10032 | Fundamentals of Telecommunications | 5.0 |
| 43724 | Innovación Empresarial | 6.0 | \Rightarrow | FM-00055 | Innovation management | 5.0 |
| 43745 | Electrónica de comunicaciones | 6.0 | \Rightarrow | FEE-10017 | Radioelectric devices | 6.0 |
| 73773 | Electronica de comunicaciones | 0.0 | | FEE-10037 | Telecommunication devices | 3.0 |
| 43746 | Microondas | 6.0 | \Rightarrow | FEE-10033 | High frequency Techniques 1 | 5.0 |
| 43740 | Microolidas | 0.0 | | FEE-10046 | Electromagnetism – Engineering physics | 2.0 |
| 43721 | Infraestructuras de energía | 6.0 | \Rightarrow | FCEE-00105 | Renewable energy sources | 4.0 |
| | acci. acci. ac ci.e. p.u | | • | FCEE-10014 | Power systems | 2.0 |





| 43744 | Antenas | 6.0 | ⇒ | FEE-20006 | Antennas and propagation | 4.0 |
|-------|--------------------------------|-----|---------------|-----------|---------------------------------------|-----|
| | | | | FEE-20007 | Electromagnetic compatibility | 3.0 |
| 43752 | Proyectos de telecomunicación | 6.0 | \Rightarrow | FEE-10042 | Project in IT networks | 6.0 |
| 43748 | Servicios de radiocomunicación | 6.0 | \Rightarrow | FEE-10019 | Wireless transmission systems | 3.0 |
| | | 0.0 | | FEE-10010 | Modern wireless networks technologies | 3.0 |
| 43749 | Comunicaciones ópticas | 6.0 | -> | FEE-10001 | Basics of photonics | 4.0 |
| | | 0.0 | 7 | FEE-10007 | Fiber optic networks | 4.0 |

| País | Universidad | | | | | | | | |
|----------|--|------------------------|----------|---------------|-------|---|-----|--|--|
| Portugal | universidade de aveiro | Universidade de Aveiro | | | | | | | |
| Código | Asi | ignatura | Créditos | | | | | | |
| 43760 | Postproducción digital y animación | | 6.0 | \Rightarrow | 47053 | Computação Visual | 6.0 | | |
| 43761 | Proyectos e Infraestructuras Audiovisuales | | 6.0 | \Rightarrow | 40987 | Metodologia do Projecto Multimédia | 6.0 | | |
| 43759 | Tecnologías de la imagen y video | | 4.5 | \Rightarrow | 40638 | Tecnologia da Imagem Médica e Radioterapia | 6.0 | | |





| País | Universidad | |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| República Checa | BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY | Vysoke Uceni Technicke V BRNE |

| Código | Asignatura | Créditos | | | | |
|--------------|---|----------|---------------|----------------|--|-----|
| 43728 | Electrónica de Potencia | 6.0 | \Rightarrow | CVEL | Power electronics | 6.0 |
| 43734 | Proyectos de ingeniería eléctrica y electrónica | 6.0 | \Rightarrow | NTPL | Technological projecting and logistic | 6.0 |
| 43711 | Señales y sistemas | 6.0 | \Rightarrow | CASS | Signals and systems analysis | 6.0 |
| 43729 | Sistemas electrónicos de control | 6.0 | \Rightarrow | CTRB | Control theory | 6.0 |
| 43722 | Sistemas digitales y microprocesadores | 6.0 | \Rightarrow | IMPe | Microprocessors and embedded systems | 6.0 |
| 43726 | Sistemas analógicos y señales mixtas | 6.0 | \Rightarrow | CANA | Analog technology | 6.0 |
| 43706 | Campos electromagnéticos | 6.0 | \Rightarrow | CFY1 | Physics 1 | 6.0 |
| 43724 | Innovación empresarial | 6.0 | \Rightarrow | ERBCASE | Communication and advertising of small company | 6.0 |
| 43720 | Sistemas e infraestructuras de telecomunicación | 6.0 | \Rightarrow | NKPM | Mobile network communication systems | 6.0 |
| 43720 | Sistemas e infraestracturas de telecomunicació | 0.0 | , | GSMK | Mobile communications | 4.0 |
| 43727 | Hardware programable | 6.0 | \Rightarrow | GPLD | Programmable and logic devices | 5.0 |





Programa de Movilidad *ERASMUS Mundus*



| País | Universidad | | | | | | | | | |
|--------|---|-----------------------|-----|---------------|--------------|--|------------|--|--|--|
| México | | Universidad de Sonora | | | | | | | | |
| Código | A | signatura Créditos | | | | | | | | |
| 43711 | Señales y Sistemas | | 6.0 | \Rightarrow | 9927 | Señales y Sistemas | 8.0 | | | |
| 43722 | Sistemas Digitales y Microprocesadores | | 6.0 | \Rightarrow | 9953 | Microcontroladores | 6.0 | | | |
| 43731 | Electrónica de Comunicación | | 6.0 | \Rightarrow | 9395 | Circuitos de RF | 8.0 | | | |
| 43732 | Sistemas Electrónicos | | 6.0 | \Rightarrow | 9965 | Instrumentación Virtual II | 7.0 | | | |
| 43724 | Innovación Empresarial | | 6.0 | \Rightarrow | 7976 | Administración estratégica | 7.0 | | | |
| 43724 | Proyectos de Ingeniería Eléctrica y Electrónica | | 6.0 | \Rightarrow | 9948 6977 | Administración de proyectos Fuentes renovables de energía | 5.0 6.0 | | | |