

**Brief guide for the student in mobility at the
Higher Polytechnic School to locate on the web
the studies taught, subjects, groups, timetables,
classes and professors.**

**Location of Teaching Guides, pdf downloads and
subject programmes**

Higher Polytechnic School

EPS 2024/25



International Relations Office

Relations Sub-directorate

INDEX

1/ Browse the website of de Higher Politechnic School:	3
1.1/ International Tab	3
2/ Academic Offer: Netx	4
2.1/ For example: Degree in Telecommunications Technologies and Services Engineering	5
3/ Back to the website of the Higher Polytechnic School:	7
3.1/ Select Undergraduate studies:	8
3.2/ Bachelor’s Degree in Telecommunications and Services Engeneering	8
4./ Teaching Guides	12
4.1/ Repository of Teaching Guides: Location	12
4.2/ Repository of Teaching Guides: web link	12
Masters studies at the Higher Polytechnic School - SCHEDULES	13
➤ Master’s Degree in Data Science:	13
➤ Master’s Degree in Computer Engineering:	13
➤ Master’s Degree in Telecommunications Engineering (EUR-ACE®):	13
➤ Master’s Degree in Research and Innovation in Computational Intelligence and Interactive Systems	13
➤ Master’s Degree in Intelligence and Interactive System	13
➤ Master’s Degree in Bioinformatics and Computational Biology (Coordinates Faculty of Medicine – Campus Arzobispo Morcillo)	14
INTERNATIONAL MASTER’S PROGRAM	14
➤ Master’s Degree Erasmus Mundus in Image Processing and Computer Vision (IPCV)	14
ASSESSMET/ EXAMINATION SYSTEMS	14
SUBJECTS FROM OTHER FACULTIES	15
INCLUSIVE MOVILITY	15
SPANISH LEVEL AND COURSES	17

1/ Browse the website of de Higher Politechnic School:

<https://www.uam.es/EPS/Home.htm?language=es>

1.1/ International Tab

The screenshot shows the website's main navigation menu. The 'Internacional' tab is highlighted with a red box and labeled 'Go to'. Below the navigation bar, there are sections for 'Estudios' (listing various degrees and master's programs), 'Avisos' (announcements), and 'Noticias' (news). A sidebar on the right contains links to international programs like 'Oficina de Relaciones Internacionales (ORI)', 'Incoming Students (Estudiantes Entrantes)', and 'Prácticas Internacionales'.

1.2/ Select Incoming Students

This screenshot shows the 'Internacional' dropdown menu expanded. The 'Incoming Students (Estudiantes Entrantes)' link is highlighted with a red box and labeled 'Click on'. A red arrow also points from the 'Incoming Students' text in the main banner area to this link. The rest of the page content remains the same as in the previous screenshot.

2/ Academic Offer: Netx

You can attend the classes of the subjects until you have a definitive answer (after informing the teacher that you are Erasmus students and that you are waiting to be accepted or not in the subject)

The criteria for the subjects offered and the places available for mobility students depend on the guidelines of each Faculty.

**Please note that the Faculty of Medicine does not accept Erasmus students from other faculties.

[Restricciones de matrícula por Facultades a estudiantes de intercambio](#)

ARRIVAL CERTIFICATE

To officially register your arrival you have to:

- Be on campus
- Connect to Eduroam (wifi network, with your UAM email)
- Send the form [through this form](#)

If you have any technical problem in the process, please write to cau@uam.es

Students with Special Needs/Disability:

UAM has a [Disability Support Area](#). If you are a student with a disability and/or specific educational support needs, please contact us at serim.movilidad@uam.es.

INFORMATION FOR INCOMING STUDENTS

On this website, you will find a lot of useful information for planning your stay at Universidad Autónoma de Madrid.

- [Fact sheet UAM](#)
- [Fact Sheet EPS](#)
- [Academic Offer](#)
 - [Degree in Computer Engineering](#)
 - [Degree in Telecommunications Technologies and Services Engineering](#)
 - [Degree in Biomedical Engineering](#)
 - [Degree in Data Science Engineering](#)
 - [Double Degree in Computer Engineering and Mathematics](#)
- [Master Degrees](#)
- [Instructions for course selection and others](#)
- [FAQ](#)
- UAM English-Taught Courses
 - [English Courses at EPS -master Level](#)
 - [UAM English-Taught Courses](#)
- General information for incoming students:
 - [Main International Relation's Office](#)
 - [Academic Calendar](#)



2.1/ For example: Degree in Telecommunications Technologies and Services Engineering

INTRANET UAM

Escuela Politécnica Superior | UAM Universidad Autónoma de Madrid | excelencia UAM CSIC

English | Biblioteca de la EPS | Directorio UAM | Intranet EPS

La Escuela | Departamentos | **Estudios** | Estudiantes | Investigación | Nuevos Estudiantes | Internacional | Oficina de Prácticas

Inicio Estudios Grado

Grado

- Grado en Ingeniería Biomédica
- Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos (EURO-INF®)
- Grado en Ingeniería Informática (EURO-INF®)
- Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (EUR-ACE®)**
 - Horarios
 - Exámenes
 - Combinar con Grado en Ingeniería Informática
 - Trabajos Fin de Grado
- Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

Máster

Programas Académicos Grado+Máster

Doctorado

Enseñanzas propias de la UAM

Docencia en Otras Titulaciones

Repositorio de Guías Docentes

Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (EUR-ACE®)

Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

Objetivos y competencias

Estudiantes Matriculados	Futuros estudiantes	Seguimiento y calidad del título	Otra información de interés
<ul style="list-style-type: none"> Normativa académica de interés Horarios y Aulas Guías Docentes Movilidad Plan de Acción Tutelar 			

También te puede interesar:

- Asuntos académico-administrativos: calendarios, convalidaciones, matrícula, etc.
- Itinerarios de especialización
- Bolsa de trabajo

Plan de Estudios >

Memoria de Verificación

Descripción del Título

Centro responsable: Escuela Politécnica Superior (UAM)

Centros de impartición: Escuela Politécnica Superior (UAM)

Implantado desde: 2010-2011 (1º) y sucesivamente curso por año

Tipo de enseñanza: Presencial

Créditos 240

Mínimo ECTS según matrícula y curso para estudiantes:

- a tiempo parcial: 24 ECTS;
- a tiempo completo: 37 ECTS

Next screen

INTRANET UAM

Escuela Politécnica Superior | UAM Universidad Autónoma de Madrid | excelencia UAM CSIC

English | Biblioteca de la EPS | Directorio UAM | Intranet EPS

La Escuela | Departamentos | **Estudios** | Estudiantes | Investigación | Nuevos Estudiantes | Internacional | Oficina de Prácticas

Inicio Estudios Repositorio de Guías Docentes

Guías Docentes de Grado

Acceso a Guías Docentes

En esta sección se recopilan las guías y programas docentes a partir del curso 2018-2019. Cada asignatura de los nuevos Grados tiene una Guía Docente, que especifica los objetivos, las competencias fomentadas, el temario, la bibliografía, la organización del curso y el sistema de evaluación.

Debes pinchar en el enlace correspondiente y después seleccionar el curso académico en el desplegable en la parte superior derecha del listado.

- Grado en Ingeniería Biomédica
- Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos
- Grado en Ingeniería Informática
- Grado en Ingeniería Informática (modalidad bilingüe)
- Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
- Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas: [Asignaturas en EPS](#) [Asignaturas en Ciencias](#)

Los ficheros PDF descargados contarán con un Código Seguro de Verificación (CSV) a la conclusión del curso, que te permitirá presentarlo en cualquier institución oficial al contar con la verificación de la UAM.

Click on

Next screen

Curso Académico: 2024/2025

350 - Escuela Politécnica Superior
759 - Graduado/a en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (2021)

Curso	Centro	Código Asignatura	Asignatura	Créditos	Periodo	Grupos de la asignatura e Idioma										
1	350	18462	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	6.0	Primer semestre	+										
1	350	18463	ÁLGEBRA LINEAL	6.0	Primer semestre	+										
1	350	18464	PROGRAMACIÓN I	6.0	Primer semestre	+										
1	350	18465	FÍSICA GENERAL	6.0	Primer semestre	+										
1	350	18466	FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS TECNOLÓGICAS	6.0	Segundo semestre	-										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Periodo</th> <th>Profesores</th> <th>Idioma</th> <th>Horarios</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>411 - TEORÍA</td> <td>Segundo semestre</td> <td>Maria del Mar Alonso Almeida</td> <td>Castellano</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Grupo	Periodo	Profesores	Idioma	Horarios	411 - TEORÍA	Segundo semestre	Maria del Mar Alonso Almeida	Castellano	
Grupo	Periodo	Profesores	Idioma	Horarios												
411 - TEORÍA	Segundo semestre	Maria del Mar Alonso Almeida	Castellano													
1	350	18467	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	6.0	Segundo semestre	+										
1	350	18468	PROGRAMACIÓN II	6.0	Segundo semestre	+										

Select the chosen subject **18466** and see with **COURSE (FIRST)** correspond and **SEMESTER (2)**

Group: 411

Click on

Select and click on the subject you are interested in

Scroll down and search for the subject you are interested

Next screen

Select

Consulta de Guías Docentes

Ir a la búsqueda | Crear/Descargar PDF | Consulta del horario

English | Castellano

Academic Year: 2024/25

18466 - INTRODUCTION TO ENGINEERING MANAGEMENT

This is a non-sworn machine translation intended to provide students with general information about the course. As the translation from Spanish to English has not been post-edited, it may be inaccurate and potentially contain errors. We do not accept any liability for errors of this kind. The course guides for the subjects taught in English have been translated by their teaching teams

Teaching Plan Information

Code - Course title: 18466 - INTRODUCTION TO ENGINEERING MANAGEMENT

Degree: 756 - Graduado/a en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (2021)
759 - Graduado/a en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (2021)
828 - Graduado/a en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación (2024)

Faculty: 350 - Escuela Politécnica Superior

Academic year: 2024/25

1. Course details

1.1. Content area

Empresa

1.2. Course nature

Basic Training

3/ Back to the website of the Higher Polytechnic School:

<https://www.uam.es/EPS/Home.htm?language=es>

The following screen:

We position ourselves at Studies: Bachelor's/Masters Degree

For example: Bachelor

uam.es/EPS/Home.htm?language=es

INTRANET UAM

English | Biblioteca de la EPS | Directorio UAM | Intranet EPS

La Escuela | Departamentos | **Estudios** | Estudiantes | Investigación | Nuevos Estudiantes | Internacional | Oficina de Prácticas

Grado
Máster
Programas Académicos Grado+Máster
Doctorado
Planes Extinguidos
Enseñanzas propias de la UAM
Docencia en Otras Titulaciones
Repositorio de Guías Docentes

Estudios

- Grado en Ingeniería Biomédica
- Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos
- Grado en Ingeniería Informática (EURO-INF6)
- Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (EUR-ACE8)
- Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas
- Máster Universitario en Ciencia de Datos

Avisos

Matrícula curso 2023/24 - Información

Puede consultar en este enlace toda la información sobre la matrícula del curso 2023/24.

La UAM con Ucrania

Más avisos

Universidades Españolas con UCRANIA

Buzón de preguntas Modificación Grado Ing. Informática

3.1/ Select Undergraduate studies:

3.2/ Bachelor's Degree in Telecommunications and Services Engineering

The following screen:

uam.es/EPS/Grado/1242660671157.htm?language=es&nodepath=Grado&pid=1242669161138

INTRANET UAM

English | Biblioteca de la EPS | Directorio UAM | Intranet EPS

La Escuela | Departamentos | **Estudios** | Estudiantes | Investigación | Nuevos Estudiantes | Internacional | Oficina de Prácticas

Inicio Estudios

Grado

- Grado en Ingeniería Biomédica
- Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos
- Grado en Ingeniería Informática (EURO-INF®)
- Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (EUR-ACE®)**
- Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

Máster

Programas Académicos Grado+Máster

Doctorado

Planes Extinguidos

Enseñanzas propias de la UAM

Docencia en Otras Titulaciones

Repositorio de Guías Docentes

Grado

Estudios de grado

La Escuela Politécnica Superior cuenta entre sus titulaciones con un conjunto de estudios de Grado que permiten al estudiante adentrarse en el campo de las tecnologías de la información y de las comunicaciones. El rasgo más distintivo de nuestros Grados es la elevada formación práctica, tanto por tener **prácticas de laboratorio** presenciales y semanales en la mayor parte de asignaturas, como por la gran cantidad de estudiantes que realizan **prácticas externas en empresas** de reconocido prestigio, y que en muchos casos son el trampolín hacia su inserción laboral.

Los estudios de Grado que se pueden cursar actualmente en la EPS son los siguientes:

- Grado en Ingeniería Biomédica, de 4 años de duración y 240 créditos.
- Grado en Ingeniería Informática, de 4 años de duración y 240 créditos. Más del 30% de los créditos pueden cursarse en inglés de forma voluntaria.
- Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación, de 4 años de duración y 240 créditos.
- Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas, de 5 años de duración y 360 créditos. Más del 20% de los créditos pueden cursarse en inglés de forma voluntaria.

El 100% consigue **inserción laboral** (datos del **Observatorio de Empleabilidad** de la UAM), siendo el tiempo medio transcurrido hasta el primer empleo inferior a 3 meses. Más del 95% de los graduados afirma que el principal factor para su contratación es la titulación

Moodle uam.es

Gestión Universitaria SIGMA

Becas de la UAM

3.2.1/ Timelabes

INTRANET UAM

English | Biblioteca de la EPS | Directorio UAM | Intranet EPS

La Escuela | Departamentos | **Estudios** | Estudiantes | Investigación | Nuevos Estudiantes | Internacional | Oficina de Prácticas

Inicio Estudios Grado

Grado

- Grado en Ingeniería Biomédica
- Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos
- Grado en Ingeniería Informática (EURO-INF®)
- Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (EUR-ACE®)**
- Horarios
- Exámenes
- Combinar con Grados en Ingeniería Informática
- Trabajos Fin de Grado
- Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

Máster

Programas Académicos Grado+Máster

Doctorado

Enseñanzas propias de la UAM

Docencia en Otras Titulaciones

Repositorio de Guías Docentes

Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (EUR-ACE®)

Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

Objetivos y competencias

Estudiantes Matriculados	Futuros estudiantes	Seguimiento y calidad del título	Otra información de interés

- Normativa académica de interés
- Horarios y Aulas**
- Guías Docentes
- Movilidad
- Plan de Acción Tutelar

También te puede interesar:

- Asuntos académico-administrativos: calendarios, convalidaciones, matrícula, etc.
- Itinerarios de especialización
- Bolsa de trabajo

Recomendar 0

Post

Plan de Estudios

Memoria de Verificación

Descripción del Título

Centro responsable: Escuela Politécnica Superior (UAM)

Centros de impartición: Escuela Politécnica Superior (UAM)

Implantado desde: 2010-2011 (1º) y sucesivamente curso por año

Tipo de enseñanza: Presencial

Créditos 240

Mínimo ECTS según matrícula y curso para estudiantes:

- a tiempo parcial: 24 ECTS;
- a tiempo completo: 37 ECTS

Idiomas de impartición: Español

Número de plazas ofertadas: 54 nuevo ingreso + 12 Programa Académico (curso 2023/2024)

Nota de corte: 9.226 (curso 2023/2024)

3.2.2/ Next screen: Timetable/Subject group

La Escuela | Departamentos | **Estudios** | Estudiantes | Investigación | Nuevos Estudiantes | Internacional | Oficina de Prácti

Inicio Estudios Grado
Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (EUR-ACE®)

Grado
 Grado en Ingeniería Biomédica
 Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos
 Grado en Ingeniería Informática (EURO-INF®)
 > Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (EUR-ACE®)
 > Horarios
 Primer curso
 Segundo curso
 Tercer curso
 Cuarto curso
 Exámenes
 Combinar con Grado en Ingeniería Informática
 Trabajos Fin de Grado

Click in any link →

Horarios

< Atrás | Imprimir >

Horarios del Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

Curso	Coordinador/a	Información de Coordinación
Primer curso	Alicia Lozano Díez	Departamento TEC
Segundo curso	Luis de Pedro Sánchez	Departamento TEC
Tercer curso	Ángel de Castro Martín	Departamento TEC
Cuarto curso	Pablo Carballeira López	Departamento TEC

Next screen

Escuela Politécnica Superior | Universidad Autónoma de Madrid | English | Biblioteca de la EPS | Directorio UAM | Intranet EPS

La Escuela | Departamentos | **Estudios** | Estudiantes | Investigación | Nuevos Estudiantes | Internacional | Oficina de

Inicio Estudios Grado
Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (EUR-ACE®) Horarios

Grado
 Grado en Ingeniería Biomédica
 Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos
 Grado en Ingeniería Informática (EURO-INF®)
 > Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (EUR-ACE®)
 > Horarios
 > **Primer curso**
 Primer curso
 Segundo curso
 Tercer curso
 Cuarto curso
 Exámenes
 Combinar con Grado en Ingeniería Informática
 Trabajos Fin de Grado

Primer curso

< Atrás | Imprimir >

Horarios de Primer curso del Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

Primer cuatrimestre

- [Grupo 311](#)

Segundo cuatrimestre

- [Grupo 411](#)
- [Grupo 412](#)

We are in FIRST COURSE witch is that of Subject 18466 and of the First Semester (1) and Group 411

Next screen

Calendario y horarios

Buscar por plan Buscar por asignatura

Curso académico*
2024/2025

Centro*
350 - Escuela Politécnica Superior

Plan de estudio*
756 - Graduado/a en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (2021)

Curso*
Primer Curso

Periodo académico*
Segundo semestre

Grupo*
1 seleccionados

Asignaturas*
5 seleccionados

Marcar todo Desmarcar todo

- 18467 - ANÁLISIS MATEMÁTICO II
- 18471 - CIRCUITOS ELECTRÓNICOS DIGITALES
- 18466 - FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS TECNOLÓGICAS
- 18468 - PROGRAMACIÓN II

Select

Click on

3.2.3/ Next screen: Timetable/Group -> View Calendar

Calendario y horarios

Buscar por plan Buscar por asignatura

Curso académico*
2024/2025

Centro*
350 - Escuela Politécnica Superior

Plan de estudio*
756 - Graduado/a en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (2021)

Curso*
Primer Curso

Periodo académico*
Segundo semestre

Grupo*
1 seleccionados

Asignaturas*
1 seleccionados

Ver Calendario



3.3/ Timetable>Subject code>Group>Classroom

UAM Universidad Autónoma de Madrid

Consulta Pública de Horarios

756 - Graduado/a en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (2021) / 350 - Escuela Politécnica Superior
/ Primer Curso - Segundo semestre -

Volver

Puede pulsar en cada una de las sesiones para que se muestre su información detallada.

Marzo/2025 3 - 7 de marzo de 2025 Hoy Día Semana Agenda

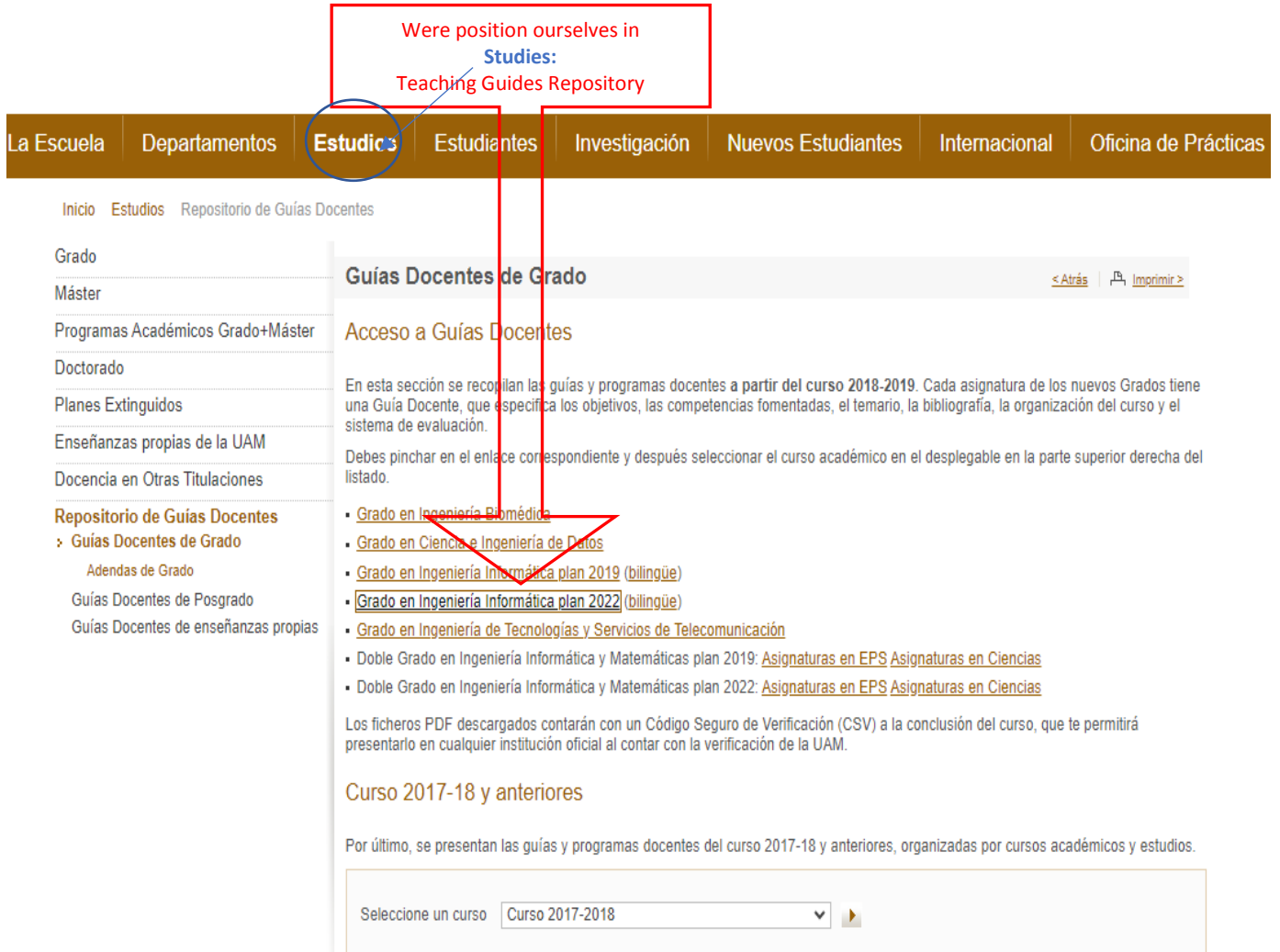
Sm 6	lunes 3	martes 4	miércoles 5	jueves 6	viernes 7
11:00			<p>11:00 - 13:00</p> <p>18466 - FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS TECNOLÓGICAS</p> <p>Grupo 411 - TEORÍA</p> <p>Aula AULA 01 EPS - AULA 1</p> <p>ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR - A080101360</p> <p>Profesores</p> <p>• Maria del Mar Alonso Almeida</p>		<p>11:00 - 13:00</p> <p>18466 - FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS TECNOLÓGICAS</p> <p>Grupo 411 - TEORÍA</p> <p>Aula AULA 01 EPS - AULA 1</p> <p>ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR - A080101360</p> <p>Profesores</p> <p>• Maria del Mar Alonso Almeida</p>
12:00					

Were are in **FIRST COURSE** witch is the Subject **18466** and the **Second Semester (2)**
Group: 411 and Classroom 1

4./ Teaching Guides

4.1/ Repository of Teaching Guides: Location

Were position ourselves in
Studies:
Teaching Guides Repository



La Escuela | Departamentos | **Estudios** | Estudiantes | Investigación | Nuevos Estudiantes | Internacional | Oficina de Prácticas

Inicio | Estudios | Repositorio de Guías Docentes

Grado

Máster

Programas Académicos Grado+Máster

Doctorado

Planes Extinguidos

Enseñanzas propias de la UAM

Docencia en Otras Titulaciones

Repositorio de Guías Docentes

- Guías Docentes de Grado
 - Adendas de Grado
 - Guías Docentes de Posgrado
 - Guías Docentes de enseñanzas propias

Guías Docentes de Grado < Atrás | Imprimir >

Acceso a Guías Docentes

En esta sección se recopilan las guías y programas docentes a partir del curso 2018-2019. Cada asignatura de los nuevos Grados tiene una Guía Docente, que especifica los objetivos, las competencias fomentadas, el temario, la bibliografía, la organización del curso y el sistema de evaluación.

Debes pinchar en el enlace correspondiente y después seleccionar el curso académico en el desplegable en la parte superior derecha del listado.

- [Grado en Ingeniería Biomédica](#)
- [Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos](#)
- [Grado en Ingeniería Informática plan 2019 \(bilingüe\)](#)
- [Grado en Ingeniería Informática plan 2022 \(bilingüe\)](#)
- [Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación](#)
- Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas plan 2019: [Asignaturas en EPS](#) [Asignaturas en Ciencias](#)
- Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas plan 2022: [Asignaturas en EPS](#) [Asignaturas en Ciencias](#)

Los ficheros PDF descargados contarán con un Código Seguro de Verificación (CSV) a la conclusión del curso, que te permitirá presentarlo en cualquier institución oficial al contar con la verificación de la UAM.

Curso 2017-18 y anteriores

Por último, se presentan las guías y programas docentes del curso 2017-18 y anteriores, organizadas por cursos académicos y estudios.

Seleccione un curso

4.2/ Repository of Teaching Guides: web link

<https://www.uam.es/EPS/PlanesDeEstudioYGuiasDocentes/1242665591251.htm?language=es&nodepath=Repositorio%20de%20Gu?as%20Docentes&pid=1242669161138>

**If you need to download/view the Teaching Guides or the syllabuses of the different subjects in English, even if the website does not have the English version, it can be obtained through the Google website:

In the Settings window, expand the Advanced label. Then select "**Languages**" from the menu. Expand to see the setting under **Language**. Click Add Languages and select the **language** you want to add.

Masters studies at the Higher Polytechnic School - SCHEDULES

Information common to all master's degrees: All the management and access process to the Master's Degrees of the Higher Polytechnic School is carried out through the [Center for Postgraduate Studies](#) of the UAM.

➤ Master's Degree in Data Science:

Schedules:https://www.uam.es/ss/Satellite?c=Page&cid=1446838607146&language=es&nodepath=Horarios&pagename=EscuelaPolitecnica%2FPage%2FUAM_contenidoFinal

➤ Master's Degree in Computer Engineering:

Schedules:https://www.uam.es/ss/Satellite?c=Page&cid=1446838593856&idenlace=1446735346199&language=es&nodepath=Horarios+y+Aulas&pagename=EscuelaPolitecnica%2FPage%2FUAM_contenidoFinal

➤ Master's Degree in Telecommunications Engineering (EUR-ACE®):

Schedules:https://www.uam.es/ss/Satellite?c=Page&cid=1446838593531&idenlace=1446735403843&language=es&nodepath=Horarios+y+Aulas&pagename=EscuelaPolitecnica%2FPage%2FUAM_contenidoFinal

➤ Master's Degree in Research and Innovation in Computational Intelligence and Interactive Systems

Schedules:https://www.uam.es/ss/Satellite?c=Page&cid=1446838594728&language=es&nodepath=Horarios&pagename=EscuelaPolitecnica%2FPage%2FUAM_contenidoFinal

➤ Master's Degree in Intelligence and Interactive System

Schedules:https://www.uam.es/ss/Satellite?c=Page&cid=1446845394191&language=es&nodepath=Horarios&pagename=EscuelaPolitecnica%2FPage%2FUAM_contenidoFinal

- Master’s Degree in Bioinformatics and Computational Biology (Coordinates Faculty of Medicine – Campus Arzobispo Morcillo)

Teaching is taught in two localities: Faculty of Medicine (Campus – Arzobispo Morcillo) and at the Higher Polytechnic School (Campus – Cantoblanco)

https://www.uam.es/Medicina/InfoAcademicaAdmisionMasterBioinformaticaBiolog%C3%ADa_57776.../1446820910347.htm?language=es&nodepath=Informaci%C3%B3n%20acad%C3%A9mica

INTERNATIONAL MASTER’S PROGRAM

- Master’s Degree Erasmus Mundus in Image Processing and Computer Vision (IPCV)

Schedules: https://www.uam.es/ss/Satellite?c=Page&cid=1446838594727&language=es&nodepath=Horarios&pagename=EscuelaPolitecnica%2FPage%2FUAM_contenidoFinal

ASSESSMET/ EXAMINATION SYSTEMS

Evaluation systems: consult the teaching guide for each subject

All exams at the UAM have **two calls** (one ordinary, and one extraordinary in case of not passing the ordinary one).

First semester		Second semester	
<i>Ordinary</i>	<i>Extraordinary</i>	<i>Ordinary</i>	<i>Extraordinary</i>
January	June-July	May	June-July

Students should plan their return trip based on these dates.

SUBJECTS FROM OTHER FACULTIES

Incoming students who are admitted to the Higher Polytechnic School (EPS) of the UAM can also, if they wish, choose classes in other faculties, with the following limitations:

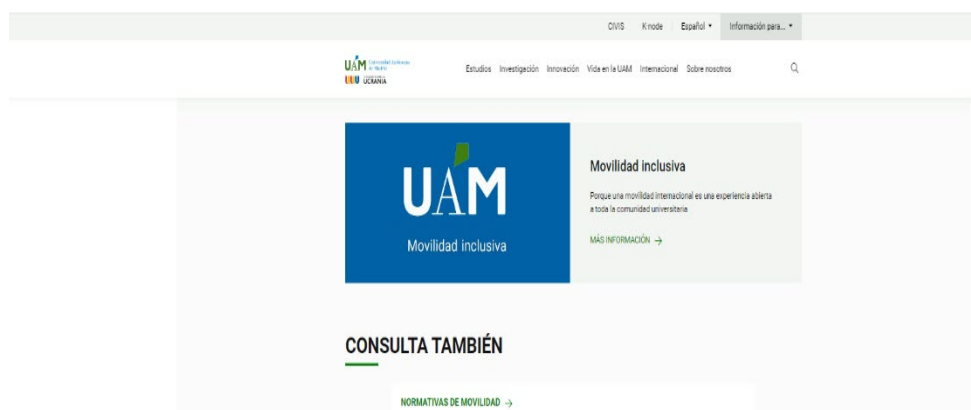
- At least 51% of the total credits must be from EPS subjects
- The EPS ORI will send an online form upon arrival, so that you can indicate which subjects from other centers you want to take.

For further information, please see [this link](#)



INCLUSIVE MOVILITY

An inclusive international mobility is one that is **accessible to all**: in which the entire student body can benefit from living and studying in another country.



Check [in this link](#) our specific sections of inclusive mobility for incoming students and discover all the opportunities that await you.



The screenshot shows the website interface for 'MOVILIDAD INCLUSIVA'. At the top, there is a navigation bar with 'CIVIS', 'K node', 'Español', and 'Información para...'. Below this is the UAM logo and a menu with 'Estudios', 'Investigación', 'Innovación', 'Vida en la UAM', 'Internacional', and 'Sobre nosotros'. The main heading is 'MOVILIDAD INCLUSIVA' with a breadcrumb trail 'Inicio > Movilidad > Movilidad inclusiva'. The content includes a definition of inclusive international mobility as being accessible to all, a section on special attention for students with disabilities or economic disadvantages, and a section on preparing for mobility. It features two infographics: 'IGUALDAD' (Equality) and 'EQUIDAD' (Equity), both showing four people on a bar chart where the tallest person's bar is cut off. Logos for 'Erasmus+' and 'Erasmus+' are visible at the bottom of the infographics. A search bar contains the text '¿Por qué es importante que realices una movilidad internacional?'. At the bottom, there is a section for 'INCOMING' with an illustration of diverse people and a link 'ESTUDIANTES ENTRANTES →'.

SPANISH LEVEL AND COURSES

Classes at the Higher Polytechnic School are taught in Spanish and this is also the language of the exams (except for subjects taught in English). It is important to keep in mind that classes are shared with students of the respective courses whose mother tongue is Spanish and that the evaluation system is the same for all students.

The UAM offers Spanish courses for mobility students. Those interested must register online for these courses and take a level test, when summoned by the language service. For more information you can consult [this link](#).

These courses are NOT part of the program, so they may **be included in the Learning Agreement, although they will not appear in the official transcript sent by the Higher Polytechnic School (EPS)**. However, students who pass the course will receive a certificate with which they can apply for 4ECTS at their home university. It will be the Language Service that provides the registration form, helps with all the procedures and manages the corresponding certificates.