

**Guide for INCOMING STUDENTS at the Escuela Politécnica Superior – EPS to locate on the web the studies taught, subjects, groups, timetables, classes and professors.**

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

**Polytechnic School**

**EPS 2023**



**International Relations Office**

## INDEX

1/ Navigate to the Polytechnic School's Studies website: Studies tab: .....	3
2/ We select the studies to be taken and "timetables" .....	3
2.1. / Assumption .....	3
3/Select the course you want to consult .....	4
3.1. / Assumption:.....	4
4/ Select the subject .....	5
4.1 / Assumption:.....	5
Undergraduate studies at the Polytechnic School - SCHEDULES.....	5
Degree in Biomedical Engineering: .....	5
Degree in Data Science and Engineering .....	5
Degree in Computer Engineering (EURO-INF®) .....	5
Degree in Telecommunication Technologies and Services Engineering (EUR-ACE®).....	5
Double Degree in Computer Engineering and Mathematics .....	5
MASTERS studies at the Polytechnic School - SCHEDULES .....	6
Master in Data Science .....	6
Master's Degree in Computer Engineering .....	6
Master's Degree in Telecommunication Engineering (EUR-ACE®) .....	6
Master's Degree in Research and Innovation in Computational Intelligence and Interactive Systems.....	6
Inter-University Master's Degree in Formal Methods in Computer Engineering .....	6
Erasmus Mundus University Master's Degree in Image Processing and Computer Vision (IPCV) .	6
Master's Degree in Bioinformatics and Computational Biology .....	6
International Master's Programme .....	7
Master's Degree in Deep Learning for Audio and Video Signal Processing .....	7
TEACHING GUIDELINES.....	8
1/ Repository of Teaching Guides: timetables, classroom, teacher .....	8
2/ Selection of studies Bachelor/Master .....	8
2.1 / Assumption:.....	8
3/ Course syllabus: view/download pdf .....	10
EVALUATION/EXAMINATION SYSTEMS.....	12
SUBJECTS FROM OTHER FACULTIES.....	12
INCLUSIVE MOBILITY.....	13

1/ Navigate through the Studies website of the Polytechnic School: Studies tab:

UAM - Escuela Politécnica Superior

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

**Escuela Politécnica Superior**

Formamos Ingenieros

**Estudios**

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

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 Universitario en Ciencia de Datos

Máster Universitario en Deep Learning for Audio and Video Signal Processing

Máster Universitario en Ingeniería Informática

Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación (EUR-ACE@)

Máster Universitario en Investigación e Innovación en Inteligencia Computacional y Sistemas Interactivos

Máster Inter-Universitario en Métodos Formales en Ingeniería Informática

Máster Universitario en Image Processing and Computer Vision

Doctorado Ing. Informática y Telecomunicación RD2011 (Escuela)

https://www.uam.es/EPS/Estudios/1242669161138.htm?language=es&nodepath=Estudios&pid=1242669161138

2/ Select the studies to be taken and "timetables".

2.1. / Assumption: (in this case Degree in Computer Engineering)

uam.es/EPS/IngenieriaInformatica/1446764153625.htm?language=es&nodepath=Grado%20en%20Ingenieria%20Informatica%20(EURO-INF@)

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@)
- Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

**Horarios**

Asignaturas Optativas

Opción B

Combinar con Grado en Ingeniería de Telecomunicación

Trabajos Fin de Grado

FAQ Modificación del Grado de Ingeniería Informática

Buzón de preguntas sobre la Modificación del Grado en Ingeniería Informática

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 en Ingeniería Informática (EURO-INF@)**

Grado en Ingeniería Informática

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

Calendario de Pruebas de evaluación

Oficina Prácticas y Proyectos

Movilidad

Plan de Acción Tutorial

También te puede interesar:

Modificación sobre el plan de estudios actual para el Grado en Ingeniería Informática

Asuntos académico-administrativos: calendarios, convalidaciones, matrícula, etc.

Representación asignaturas optativas

Bolea de trabajo

Recomendamos

Twitter

Plan de Estudios

Memoria de Verificación

Descripción del Título

Centro responsable: Escuela Politécnica Superior (UAM)

Centros de impartición: Escuela Politécnica Superior (UAM)

Implantado desde: 2009-2010 (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 e Inglés

Número de plazas ofertadas: 90 (curso 2019/2020)

Nota de corte: 11,587 (curso 2022-23)

Registro de Universidades, Centros y Títulos

Datos de contacto

Coordinador de titulación:

Alejandro Belloguín Kouki

Correo electrónico:

coordinadororadoinf@uam.es

Either link will take you to the same screen below:

### 3/Select the course you want to consult...

Escuela Politécnica Superior

uam.es/EPS/HorariosGII/1446764142597.htm?idenlace=1242662059788&language=es&nodepath=Horarios%20y%20Aulas

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 Informática (EURO-INF®)

Grado

- Grado en Ingeniería Biomédica
- Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos
- Grado en Ingeniería Informática (EURO-INF®)
  - Horarios
  - Primer curso
  - Segundo curso
  - Tercer curso
  - Cuarto curso
  - Exámenes
  - Asignaturas Optativas
  - Opción Bilingüe
  - Combinar con Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
  - Trabajos Fin de Grado
  - FAQ Modificación del Grado de Ingeniería Informática
  - Buzón de preguntas sobre la Modificación del Grado en Ingeniería Informática
- 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

Horarios

Horarios de Grado en Ingeniería Informática

Curso	Coordinador/a	Información de Coordinación
Primer curso	Alberto Suárez González	
Segundo curso	Carlos Alaió Guadín	
Tercer curso	Iván González Martínez	
Cuarto curso	Francisco Gómez Arribas	

Enlaces de Interés

- Herramientas para horarios
- Herramientas para laboratorios

Consulta también ...

- Crea tu propio horario en el Grado de Ingeniería Informática

Either link will take you to the same screen below:

### 3.1./ Assumption: In this case, 1st year - Second Semester

uam.es/EPS/HORARIO-GII-1/1242699763537.htm

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 Informática (EURO-INF®) Horarios

Grado

- Grado en Ingeniería Biomédica
- Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos
- Grado en Ingeniería Informática (EURO-INF®)
  - Horarios
  - Primer curso
  - Segundo curso
  - Tercer curso
  - Cuarto curso
  - Exámenes
  - Asignaturas Optativas
  - Opción Bilingüe
  - Combinar con Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
  - Trabajos Fin de Grado
  - FAQ Modificación del Grado de Ingeniería Informática
  - Buzón de preguntas sobre la Modificación del Grado en Ingeniería Informática
- 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

Segundo Cuatrimestre

Grupo 211

Estos horarios pueden estar sujetos a modificaciones debido a necesidades docentes u organizativas.

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00	17819 CALC2	17819 CALC2	19953 FundFis	17819 CALC2	-
10:00	-	19953 FundFis	19953 FundFis	17819 CALC2	-
11:00	19952 EDAto	19952 EDAto-2111	19952 EDAto	17823 PPROG-2111	19953 FundFis
12:00	19952 EDAto	19952 EDAto-2112	17828 INF SOC	17823 PPROG-2112	19953 FundFis-2112
13:00	19952 EDAto	19952 EDAto-2111	17828 INF SOC	17823 PPROG-2111	19953 FundFis-2111
14:00	17828 INF SOC	17823 PPROG-2112	17828 INF SOC	-	-

Nota:

EDatos(211): Comparte docencia con grupo 211 de Programación II del plan 2009  
FundFis(211): Fundamentos Físicos: viernes de 11 a 13h: problemas  
Pulsa aquí para visualizar los profesores de las materias

Segundo Cuatrimestre

Grupo 212

Estos horarios pueden estar sujetos a modificaciones debido a necesidades docentes u organizativas.

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00	17819 CALC2	17819 CALC2	19953 FundFis	17819 CALC2	19953 FundFis-2121
10:00	17823 PPROG-2122	19953 FundFis	19953 FundFis	17819 CALC2	19953 FundFis-2122
11:00	19952 EDAto	19952 EDAto-2121	19952 EDAto	17823 PPROG-2121	19953 FundFis-2121
12:00	19952 EDAto	19952 EDAto-2122	17828 INF SOC	17823 PPROG-2121	19953 FundFis-2122
13:00	19952 EDAto	19952 EDAto-2121	17828 INF SOC	17823 PPROG-2121	19953 FundFis-2123
14:00	17828 INF SOC	17823 PPROG-2121	17828 INF SOC	-	19953 FundFis-2124

Nota:

Scroll down until you find the term and group.



4/ Select the subject:

4.1/ Assumption: we look for the subject 19552 in Group 211 and, within this, 2111 and the following data will appear on the screen:

The screenshot shows a web browser window with the URL `intranet.eps.uam.es/Publico/Estudios/DetallesDocencia?idDocencia=13215&inici...`. The page displays course details for 'Estructuras de Datos-19952' in 'Grupo 211'. The details include:

- Asignatura: Estructuras de Datos-19952
- Grupo: 2111
- Profesores: Angela Fernández Pascual
- Hora: 11:00:00-12:00:00
- Día: Martes
- Aula: Laboratorio 01

Below the details, there is a section for 'Segundo Cuatrimestre' and 'Grupo 211'. A table shows the schedule for the second semester, with columns for 'Lunes', 'Martes', 'Miércoles', 'Jueves', and 'Viernes'. The table lists various courses and their corresponding times. A red box highlights the entry for '19952 E Datos' on Tuesday at 11:00-12:00.

Nota:

## Undergraduate studies at the Polytechnic School - SCHEDULES

- Degree in Biomedical Engineering:

*Timetables:*

<https://www.uam.es/EPS/HorariosGIBM/1446830896075.htm?language=es&nodepath=Horarios>

*Timetables (in pdf format.):* [https://www.uam.es/EPS/documento/1446829386020/GIBm-202223\\_\(20220809\).pdf?blobheader=application/pdf](https://www.uam.es/EPS/documento/1446829386020/GIBm-202223_(20220809).pdf?blobheader=application/pdf)

- Degree in Data Science and Engineering:

*Timetables:* <https://www.uam.es/EPS/HORARIO-GCID-1/1446830299601.htm>

- Degree in Computer Engineering (EURO-INF®):

*Timetables:* <https://www.uam.es/EPS/HorariosGII/1446764142597.htm?language=es&nodepath=Horarios>

- Degree in Telecommunication Technologies and Services Engineering (EUR-ACE®):

*Timetables:* <https://www.uam.es/EPS/HorariosITST/1446764164323.htm?language=es&nodepath=Horarios>

- Double Degree in Computer Engineering and Mathematics:

*Timetable of subjects at the Escuela Politécnica Superior:*

<https://www.uam.es/EPS/HorariosGIM/1446764147098.htm?language=es&nodepath=Horarios>

*Timetable of subjects in the Faculty of Science:*

[https://www.uam.es/Ciencias/Ordenacion\\_academica\\_2022\\_2023\\_IIM/1446828947376.htm?language=es&nodepath=Ordenaci?n%20acad?mica%202022-2023](https://www.uam.es/Ciencias/Ordenacion_academica_2022_2023_IIM/1446828947376.htm?language=es&nodepath=Ordenaci?n%20acad?mica%202022-2023)

## Masters studies at the Escuela Politécnica Superior - SCHEDULES

Information common to all masters: All the management and the process of access to the Masters of the Polytechnic School is done through the [Centre for Postgraduate Studies](#) of the UAM.

- Master in Data Science:

*Timetables:* [https://www.uam.es/EPS/Horarios\\_MUCD/1446800693006.htm?language=es&nodepath=Horarios](https://www.uam.es/EPS/Horarios_MUCD/1446800693006.htm?language=es&nodepath=Horarios)

*Timetables (in pdf format):*

<https://www.uam.es/EPS/documento/1446802762923/MUCD.pdf?blobheader=application/pdf>

- Master's Degree in Computer Engineering:

*Horarios:* <https://www.uam.es/EPS/HORARIO-MII-1/1242699794326.htm?idenlace=1446735346199&language=es&nodepath=Horarios%20y%20Aulas>

- Master's Degree in Telecommunication Engineering (EUR-ACE®)

*Timetables:* <https://www.uam.es/EPS/HORARIO-MIT-1/1242699794340.htm?language=es&nodepath=Horarios>

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

*Horarios:* <https://www.uam.es/EPS/HORARIO-MI2TIC-1/1242699794333.htm?idenlace=1446735412117&language=es&nodepath=Horarios%20y%20Aulas>

- Inter-University Master's Degree in Formal Methods in Computer Engineering

*Timetables:* <https://web.fdi.ucm.es/docencia/Horarios.aspx?fdicurso=2021-2022&titu=58#>

Last year's results  
are available on

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

*Timetables:* <https://www.uam.es/EPS/HORARIO-IPCV-1/1446774783060.htm?language=es&nodepath=Horarios>

- Master's Degree in Bioinformatics and Computational Biology (Coordinated by the Faculty of Medicine - Campus- Arzobispo Morcillo)

Teaching is given at two sites: the Faculty of Medicine (Campus - Arzobispo Morcillo) and the Higher Polytechnic School (Campus - Cantoblanco).

*Timetables (in pdf format):*

[https://www.uam.es/Medicina/documento/1446829875238/horario\\_MUBBC\\_2C\\_dual\\_23N.pdf?blobheader=application/pdf](https://www.uam.es/Medicina/documento/1446829875238/horario_MUBBC_2C_dual_23N.pdf?blobheader=application/pdf)

## International Master's Programme

- Master's Degree in Deep Learning for Audio and Video Signal Processing:

Timetables:

[https://www.uam.es/EPS/Horarios\\_MUDL4AVS/1446802748354.htm?language=es&nodepath=Horarios](https://www.uam.es/EPS/Horarios_MUDL4AVS/1446802748354.htm?language=es&nodepath=Horarios)

Timetables (in pdf format):

[https://www.uam.es/EPS/documento/1446802758798/MUDL4AVSP\\_horarios\\_2223\\_general\\_v2.pdf?blobheader=application/pdf](https://www.uam.es/EPS/documento/1446802758798/MUDL4AVSP_horarios_2223_general_v2.pdf?blobheader=application/pdf)

## TEACHING GUIDES

1/ Repository of Teaching Guides: timetables, classroom, teacher...

The screenshot shows the UAM website's 'Repositorio de Guías Docentes' page. The left sidebar contains a menu with 'Repositorio de Guías Docentes' highlighted. The main content area displays a list of guides for the 'Curso 2017-18 y anteriores'. The guides listed include:

- 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](#)

2/ Selection of studies Bachelor/Master

2.1/ Assumption: we are looking for a degree in Computer Engineering.

The screenshot shows the UAM website's 'Repositorio de Guías Docentes' page. The left sidebar contains a menu with 'Repositorio de Guías Docentes' highlighted. The main content area displays a list of guides for the 'Curso 2017-18 y anteriores'. The guides listed include:

- 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](#)

We select...



Next screen...

la Politécnica Superi x Consulta de Guías Docentes x +

secretaria-virtual.uam.es/doa/consultaPublica/look[conpub]BuscarPubGuiaDocAs?entradaPublica=true&idiomaPais=es.ES&\_anoAcademico=2022&\_cen...

[Ir a la búsqueda](#)

Curso Académico: 2022/2023

350 - Escuela Politécnica Superior  
773 - Graduado/a en Ingeniería Informática (2022)

Curso	Centro	Código Asignatura	Asignatura	Créditos	Periodo	Grupos de la asignatura e Idioma
1	350	17814	ÁLGEBRA	6.0	Primer semestre	+
1	350	17815	CÁLCULO I	6.0	Primer semestre	+
1	350	17816	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	6.0	Primer semestre	+
1	350	17819	CÁLCULO II	6.0	Segundo semestre	+
1	350	19952	ESTRUCTURAS DE DATOS	6.0	Segundo semestre	+
1	350	19953	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	6.0	Segundo semestre	+
2	350	19954	ALGORITMIA Y ESTRUCTURAS DE DATOS AVANZADAS	6.0	Primer semestre	+
2	350	19955	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS	6.0	Primer semestre	+
3	350	19956	PROYECTO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS	6.0	Segundo semestre	+
4	350	19957	COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES	6.0	Primer semestre	+
4	350	19958	CIBERSEGURIDAD	6.0	Segundo semestre	+
4	350	20088	COMPILADORES	6.0		+
4	350	20089	ROBÓTICA	6.0		+

We scroll down until we find the subject we are looking for.

Click

And the following drop-down appears...

1	350	19952	ESTRUCTURAS DE DATOS	6.0	Segundo semestre	-
Grupo	Periodo	Profesores	Idioma	Horarios		
210 - TEORÍA	Segundo semestre	Alvaro del Val Latorre	Castellano			
2101 - PRÁCTICAS CON MEDIOS INFORMÁTICOS	Segundo semestre	Javier Gomez Escribano	Castellano			
2102 - PRÁCTICAS CON MEDIOS INFORMÁTICOS	Segundo semestre	Jose Alberto Gonzalez Garcia	Castellano			
2103 - PRÁCTICAS CON MEDIOS INFORMÁTICOS	Segundo semestre	Alvaro del Val Latorre	Castellano			
211 - TEORÍA	Segundo semestre	Carlos Maria Alaiz Gudin	Castellano			
2111 - PRÁCTICAS CON MEDIOS INFORMÁTICOS	Segundo semestre	Angela Fernandez Pascual	Castellano			
2112 - PRÁCTICAS CON MEDIOS INFORMÁTICOS	Segundo semestre	Laura Isabel Climent Aunes	Castellano			

We were l  
19952. Da  
Group 21:  
Within tha

C

We were looking for the subject 19952. Data Structure

**Group 211 Theory** and

Within that Group 211 the **2111**

Click

The calendar and timetable will be displayed

Escuela Politécnica Superior x UAM Consulta de Guías Docentes x UAM Calendario y horarios x +

secretaria-virtual.uam.es/pds/consultaPublica/look[conpub]InicioPubHora?entradaPublica=true&lock=true&@f7e536bed26c009727edf24c0a583d66=...

## 773 - Graduado/a en Ingeniería Informática (2022)

### 350 - Escuela Politécnica Superior

Primer Curso - Segundo semestre -

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

De no aparecer el horario de alguna asignatura, ello puede ser debido a que no está activada totalmente la consulta de horarios para el plan de estudios correspondiente. Si lo desea, puede ponerse en contacto con la secretaría de su Centro.

Febrero/2023 30 Enero – 03 Febrero 2023 Dia Semana

Sem 1	Lunes 30	Martes 31	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3
11:00		11:00 - 13:00 19952 - ESTRUCTURAS DE DATOS Grupo 2111 - PRÁCTICAS CON MEDIOS INFORMÁTICOS Aula LABORATORIO 01 EPS - LABORATORIO 1 ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR Profesores - Angela Fernandez Pascual			
11:30					
12:00					
12:30					

Timetable as an agenda with subject, teacher, classroom ....

3/ Course syllabus: view/download pdf.

Escuela Politécnica Superior x UAM Consulta de Guías Docentes x +

secretaria-virtual.uam.es/doa/consultaPublica/look[conpub]BuscarPubGuiaDocAs?entradaPublica=true&idiomaPais=es.ES&\_anoAcademico=2022&\_cen...

Ir a la búsqueda

Curso Académico: 2022/2023

350 - Escuela Politécnica Superior  
773 - Graduado/a en Ingeniería Informática (2022)

Curso	Centro	Código Asignatura	Asignatura	Créditos	Periodo	Grupos de la asignatura e Idioma
1	350	17814	ÁLGEBRA	6.0	Primer semestre	+
1	350	17815	CÁLCULO I	6.0	Primer semestre	+
1	350	17816	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	6.0	Primer semestre	+
1	350	17819	CÁLCULO II	6.0	Segundo semestre	+
1	350	19952	ESTRUCTURAS DE DATOS	6.0	Segundo semestre	+
1	350	19953	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	6.0	Segundo semestre	+

We scroll down until we find the subject we are looking for.

Click with the mouse either on the Code or on the Name of the subject.

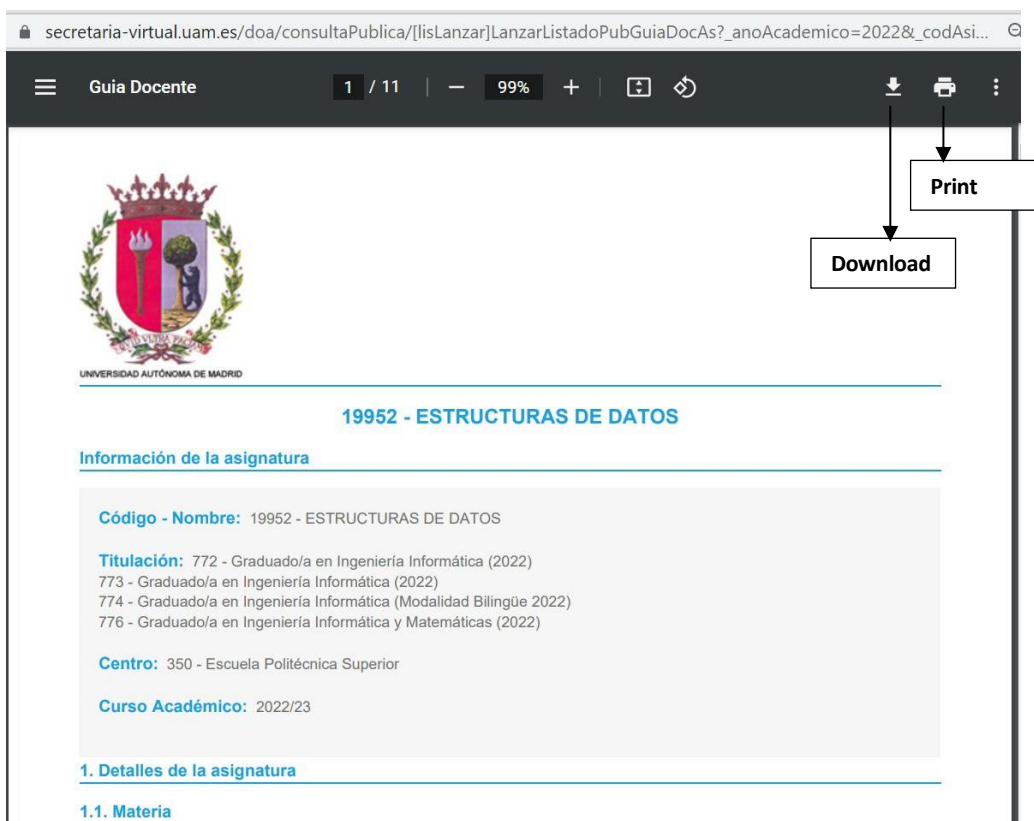
The following screen will appear



Código - Nombre:	19952 - ESTRUCTURAS DE DATOS
Titulación:	772 - Graduado/a en Ingeniería Informática (2022) 773 - Graduado/a en Ingeniería Informática (2022) 774 - Graduado/a en Ingeniería Informática (Modalidad Bilingüe 2022) 776 - Graduado/a en Ingeniería Informática y Matemáticas (2022)
Centro:	350 - Escuela Politécnica Superior
Curso Académico:	2022/23

**Click with the mouse**

**We scroll down until we find the subject we are looking for.**



<b>Código - Nombre:</b>	19952 - ESTRUCTURAS DE DATOS
<b>Titulación:</b>	772 - Graduado/a en Ingeniería Informática (2022) 773 - Graduado/a en Ingeniería Informática (2022) 774 - Graduado/a en Ingeniería Informática (Modalidad Bilingüe 2022) 776 - Graduado/a en Ingeniería Informática y Matemáticas (2022)
<b>Centro:</b>	350 - Escuela Politécnica Superior
<b>Curso Académico:</b>	2022/23

**1. Detalles de la asignatura**

**1.1. Materia**

**Download**

**Print**

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

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

## EVALUATION SYSTEMS/EXAMINATIONS

Assessment systems: consult the teaching guide for each subject.

All exams at the UAM have **two exam dates** (an ordinary one, and an extraordinary one in case of failing the ordinary one).

First semester		Second semester	
Ordinary	Extraordinary	Ordinary	Extraordinary
January	June-July	May	June-July

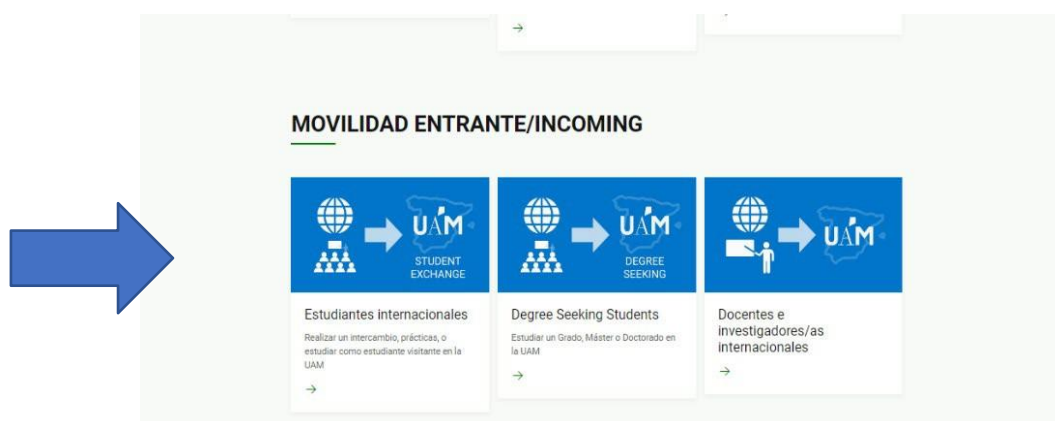
Students should plan their return journey around these dates.

## SUBJECTS FROM OTHER FACULTIES

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

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

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



## INCLUSIVE MOBILITY

An inclusive international mobility is one that is **accessible to all**: where all students can benefit from living and studying in another country.



Check out our specific sections on inclusive mobility for incoming students and discover all the opportunities that await you.

