# WELCOME DAY FOR INCOMING STUDENTS

Higher Technical School of Computer and Telecommunication Engineering of the University of Granada





## Granada

- Granada is an university city.
- It has a population of 240,000 people, 80,000 of which are persons (students, teachers, researchers, service staff,...) directly linked to the UGR.



## University of Granada

- The UGR was founded in the year 1531.
- Currently, the UGR has been designated an International Campus of Excellence by the Spanish Government.
- According to the Shangai ranking (2022), the UGR is the first Spanish university in ICT research and is located in the range 101-150 worldwide.



## University of Granada

- The UGR has five campuses in the city and two campuses in Ceuta and Melilla (Africa).
- The Hospital Real is the headquarters of the Rectorate of the UGR (next to Jardines del Triunfo)



- The ETSIIT is located on the **Aynadamar** campus.
- It is possible to get to the ETSIIT:
  - By bus N3 (C/ Fernando de la Cruz stop), 9 (C/ Rafael Gómez Montero)
  - By metro (Cerrillo de Maracena stop).

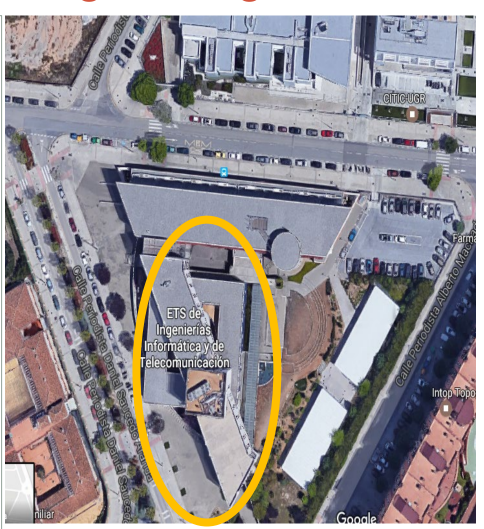


Calle Periodista Daniel Saucedo Aranda s/n Phone: +34-958242802

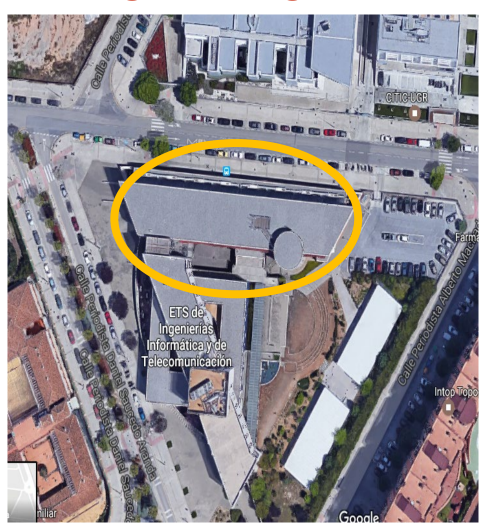
 The ETSIIT is divided in four buildings:

#### MAIN BUILDING:

- The UGR food service, cafe shop and the large conference room (basement)
- Hall, administration and management offices, meeting rooms (ground floor)
- Library (1st floor)
- Departments with the offices of the professors (2<sup>nd</sup> floor – 5<sup>th</sup> floor)



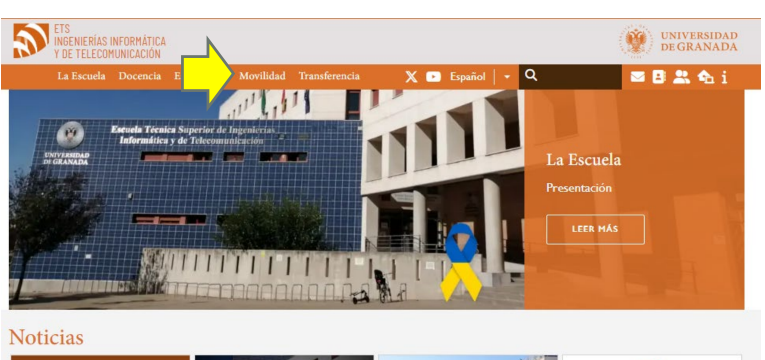
- The ETSIIT is divided in four buildings:
- MAIN
  CLASSROOM
  BUILDING:
  - Theory classrooms (ground and 1st floors)
  - Labs (2<sup>nd</sup> and 3<sup>rd</sup> floors)



- The ETSIIT is divided in four buildings:
- TWO ADDITIONAL CLASSROOM BUILDINGS:
  - Auxiliary building 1
     Next to the main classroom building
  - Auxiliary building
     2: Auxiliar building
     FOREM (10 minutes walking)

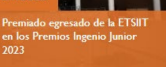
















Abierto el plazo de inscripción en el III Desafío Tecnológico Jr. de la ETSIIT



♠ / Movilidad / Programas / INTERNACIONAL

#### Movilidad internacional





#### Information for International Students

Welcome to ETSIIT! For more information about the application process or anything related to your stay in Granada please select one of the following categories.



About the School



Fact Sheet ETSIIT



Guides, flyers and information sheets about UGR



Application



Housing



Buddy Programme / Mentoring



Courses Information



First steps



Spanish courses



## **Fact Sheet**

 Head of the International Office (Main Office – Central ORI):
 Prof. Inmaculada Marrero Rocha (Vice-rector of Internationalization of the UGR)

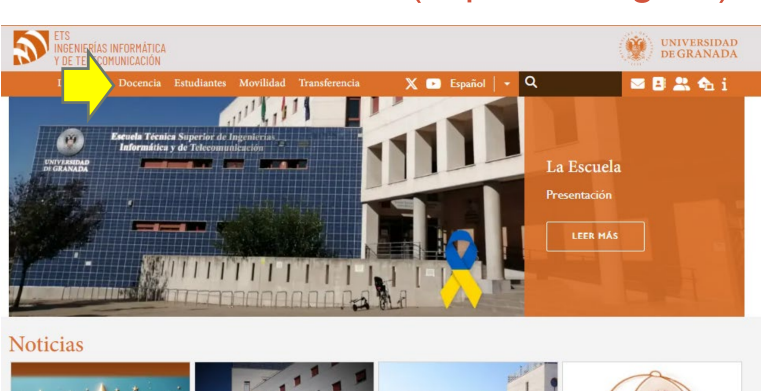
#### http://internacional.ugr.es/

 Head of the International Office (ETSIIT): Prof. Nuria López (Deputy Director of Internationalization of the ETSIIT)

#### etsiit-relaciones@ugr.es

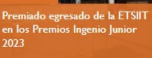
Administrative staff: María Martínez de Victoria Tello.

etsiit\_mobility@ugr.es















Abierto el plazo de inscripción en el III Desafío Tecnológico Ir. de la **ETSIIT** 

♠ / Informacion academica / Grados / GRADUADOA INGENIERIA INFORMATICA

#### Grado en Ingeniería Informática

- Web del Grado en Ingeniería Informática
- Guías docentes firmadas

CENTRO	DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS	ESPECIALIDADES
E.T.S. de Ingenierías Informática y de Telecomunicación	<ul> <li>Créditos totales: 240</li> <li>Créditos optativos: 30</li> </ul>	<ul> <li>Computación y Sistemas Inteligentes</li> <li>Ingeniería del Software</li> <li>Ingeniería de Computadores</li> <li>Sistemas de Información</li> <li>Tecnologías de la Información</li> </ul>

#### Primer curso

#### Primer semestre

ASIGNATURA	TIPO	CRÉDITOS	GUÍA DOCENTE
Cálculo	Troncal	6	Ø Ver guía
Fundamentos Físicos y Tecnológicos	Troncal	6	Ø Ver guía
Fundamentos de Programación	Troncal	6	Ø Ver guía
Fundamentos del Software	Troncal	6	Ø Ver guía
Álgebra Lineal y Estructuras Matemáticas	Troncal	6	Ø Ver guía

Evaluación (instrumentos de evaluación, criterios de evaluación y porcentaje sobre la calificación final)

Evaluación Ordinaria

Instrumentos de evaluación

Con objeto de evaluar la adquisición de los conocimientos y competencias de la materia, se utilizará un sistema de evaluación diversificado, seleccionando las técnicas de evaluación más adecuadas en cada momento. Algunas de las cuales pueden ser, por ejemplo:

- Realización de exámenes parciales orales o escritos.
- Realización de exámenes finales orales o escritos.
- Preguntas en clase a los alumnos, orales o escritas.
- Resolución de problemas y corrección de éstos por parte del profesor.
- Entrega de memorias o informes de prácticas.
- Desarrollo de proyectos (individuales o en grupo).
- Exposición oral de trabajos o seminarios.
- Entrevistas personales con los alumnos.
- Valoración de la asistencia a los seminarios.

Porcentajes sobre la calificación final

La evaluación de la asignatura se realizará con arreglo a la siguiente distribución porcentual de los aspectos teóricos y prácticos que la integran

• Parte teórica: 70 %

• Parte práctica: 30 %

## Degrees (Bachelor) in the ETSIIT

Degree	Courses	Specialties
Degree in Computer Science Engineering	4 courses 60 ECTS	5
Telecommunication Technology Engineering	4 courses 60 ECTS	3
Double degree in Computer Science & Mathematics	5 courses 72 ECTS	
Double degree in Computer Science & Business	5 courses 72 ECTS	

(Additionally, there are three Master's degrees, which give access to the doctoral program. These courses are not available for bachelor students).

An ECTS credit means 25 hours of student work (classes, practical work, homework, study, etc.)

### Academic calendar

(http://etsiit.ugr.es/pages/calendario academico)

- 16/9/2024: Classes start First semester
- 23/12/2024 to 7/1/2025: Christmas holidays
- 10/1/2025 to 24/1/2025: Ordinary evaluation (1st semester)
- 6/2/2025 to 15/2/2025: Extraordinary evaluation (1st semester)

- 17/2/2025: Classes start Second semester
- 14/4/2025 to 21/4/2025: Easter holidays
- 4/6/2025 to 18/6/2025: Ordinary evaluation (2<sup>nd</sup> semester)
- 1/7/2025 to 11/7/2025: Extraordinary evaluation (2<sup>nd</sup> semester)

## Courses

## Segundo curso

#### Primer semestre

ASIGNATURA	TIPO	CRÉDITOS	GUÍA DOCENTE
Estructura de Computadores	Obligatoria	6	Ø Ver guía
Estructura de Datos	Obligatoria	6	Ø Ver guía
Programación y Diseño Orientado a Objetos	Obligatoria	6	Ø Ver guía
Sistemas Concurrentes y Distribuidos	Obligatoria	6	Ø Ver guía
Sistemas Operativos	Obligatoria	6	Ø Ver guía

#### Segundo semestre

ASIGNATURA	TIPO	CRÉDITOS	GUÍA DOCENTE
Algorítmica	Obligatoria	6	Ø Ver guía
Arquitectura de Computadores	Obligatoria	6	Ø Ver guía
Fundamentos de Bases de Datos	Obligatoria	6	Ø Ver guía
Fundamentos de Ingeniería del Software	Obligatoria	6	Ø Ver guía
Inteligencia Artificial	Obligatoria	6	Ø Ver guía

## Courses

🏚 / Informacion academica / Grados / Graduadoa ingenieria informatica / Algoritmica / 11

#### Algorítmica

CURSO ACADÉMICO	2023 / 2024
TITULACIÓN	Grado en Ingeniería Informática
CURSO	Segundo
SEMESTRE	Segundo
TIPO	Obligatoria
CENTRO	E.T.S. de Ingenierías Informática y de Telecomunicación
DEPARTAMENTO	Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
GUÍA DOCENTE	

#### Profesorado

#### Teoría

Grupos B y D Grupo C Grupo A

Francisco Javier Cabrerizo
Lorite Luis Miguel Campos Ibáñez Daniel Molina Cabrera

### Time schedule



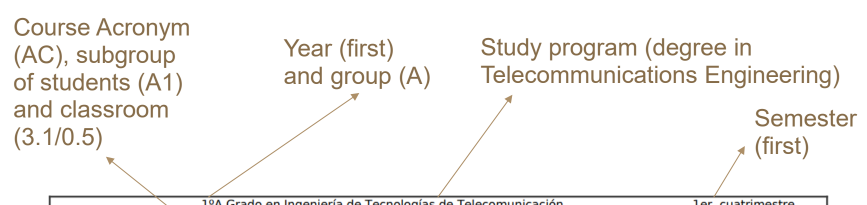
Los grados en Ingeniería Informática e Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación de la UGR han obtenido los sellos internacionales de calidad EURO-INF y EURO-ACE respectivamente concedidos por la European Quality Assurance Network for Informatics Education (EQANIE) en el caso de EUROINF y por la European Network for the Accreditation of Engineering Education (ENAEE) en el caso de EUROACE (Información sobre los sellos EURO-INF y EURO-ACE)

#### Información adicional:

- · Horarios de grados
- Horario de posgrados
- Calendario
- Calendario de Exámenes
- Elección de mención

## Time schedule

## Theory sessions are marked in grey



Lunes  IES  0.5  IES  0.5  FI	AC(A1) AC(A1) 3.10/0.5	FI(A2) 2.8 FI(A2)	0.7	AM/AL(A1) 1.7	Miércoles AC(A2)	FI(A3)	FI(A1)	Jueves AM/AL(A2)	AC(A3)	Viernes AC
0.5 IES 0.5 FI	AC(A1)	2.8 FI(A2)	0.7			FI(A3)	FI(A1)	ΔΜ/ΔΙ (Δ2)	AC(A3)	AC
0.5 IES 0.5 FI	AC(A1)	2.8 FI(A2)	0.7			FI(A3)	FI(A1)	ΔΜ/ΔΙ (Δ2)	AC(A3)	AC
IES 0.5 FI	AC(A1)	FI(A2)		4.7	3.10/0.5	2.8	2.8	1.7	3.10/0.5	0.5
FI	3.10/0.5			AM/AL(A1)	AC(A2)	FI(A3)	FI(A1)	AM/AL(A2)	AC(A3)	AC
0.5		2.8 AM	0.7	1.7	3.10/0.5 FI	2.8	2.8	1.7 IES	3.10/0.5	0.5 <b>AL</b>
		0.5 AM			0.5 AL			0.5		0.5 <b>AL</b>
0.5		0.5			0.5			0.5		0.5
	0.5 AM 0.5	AM	AM AM	AM AM	AM AM	AM AM AL	AM AM AL	AM AM AL	AM AM AL IES	AM AM AL IES

## Registration

- As soon as possible, check your selected courses taking into account:
- 1) the schedule
- 2) the availability of the courses
- 3) the feedback from your home coordinator
- If it is necessary, then change your Learning Agreement and your registration.
- Very important: check that you are registered in the courses you are following!

## **Exams**

- Two opportunities:
  - Ordinary exam (continuous evaluation): January-June
  - Extraordinary exam: February July

#### Asignación de aulas, convocatoria extraordinaria de julio 2024

- Grado en Ingeniería Informática
- Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación
- Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas
- Grado en Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas

#### Asignación de aulas, convocatoria ordinaria de junio 2024

- Grado en Ingeniería Informática
- Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación
- Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas
- Grado en Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas

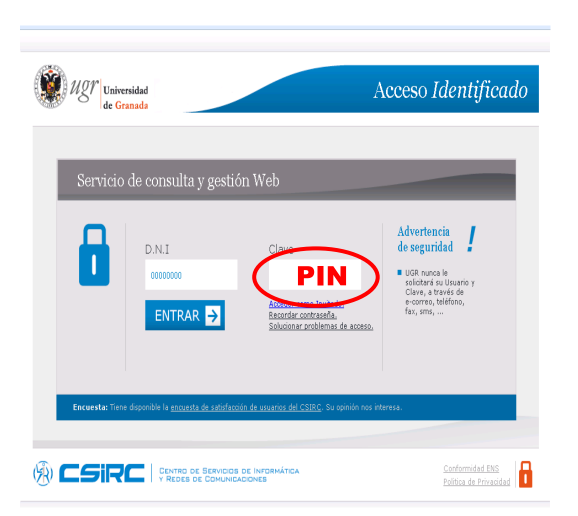
## **Grade Points / Marks**

- First rule: read the teaching guide of each course and then talk to your professor to be sure you understand what you need to do in order to:
  - 1. Pass the course
  - 2. Get a mark in the course
- The final numerical grade is a number between 0 and 10.
   You must get at least 5 points to pass the course.

MARK	GRADE	ECTS GRADE
10.0 (only for max. 5% of registered students)	MATRICULA DE HONOR	A EXCELLENT
10.0	SOBRESALIENTE	A EXCELLENT
9.0-9.9	SOBRESALIENTE	B VERY GOOD
7.0-8.9	NOTABLE	C GOOD
6.0-6.9	APROBADO	D SATISFACTORY
5.0-5.9	APROBADO	E SUFFICIENT
0.0-4.9	SUSPENSO	F FAIL
	NO PRESENTADO	Did not take the exam

## **UGR** Account

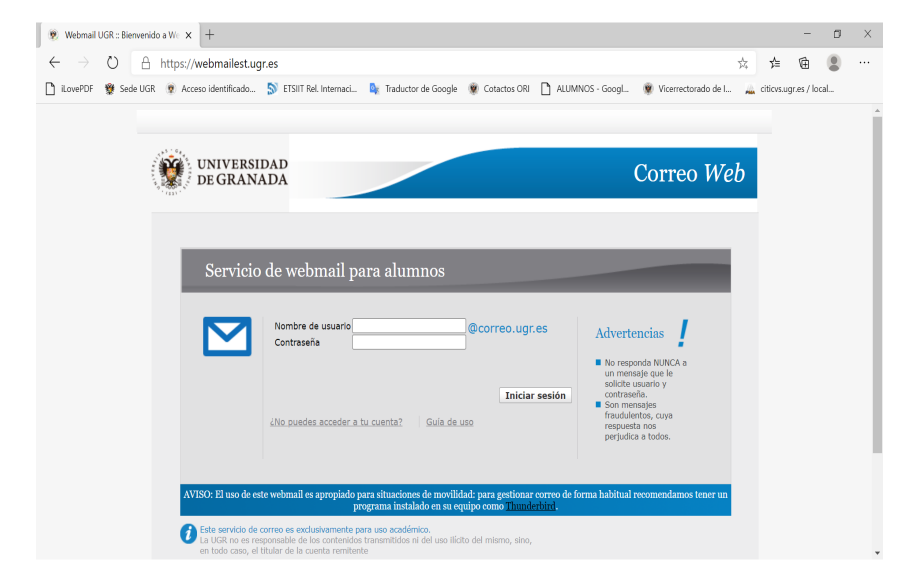
- You need an UGR account in order to have email and to use the platform PRADO.
- Virtual
   office(Acceso
   Identificado):
   http://oficinavirtual
   .ugr.es/



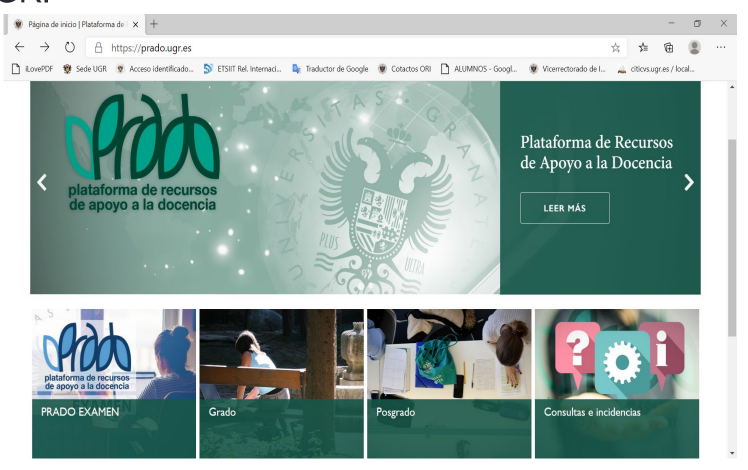
## Virtual office/ Identified access

- The Identified Access of the UGR offers several services to students:
  - Modify your email password
  - Create your university email
  - Check your record of courses
  - See your marks
  - Order away take food from UGR food service
  - Manage your university card
  - Etc.

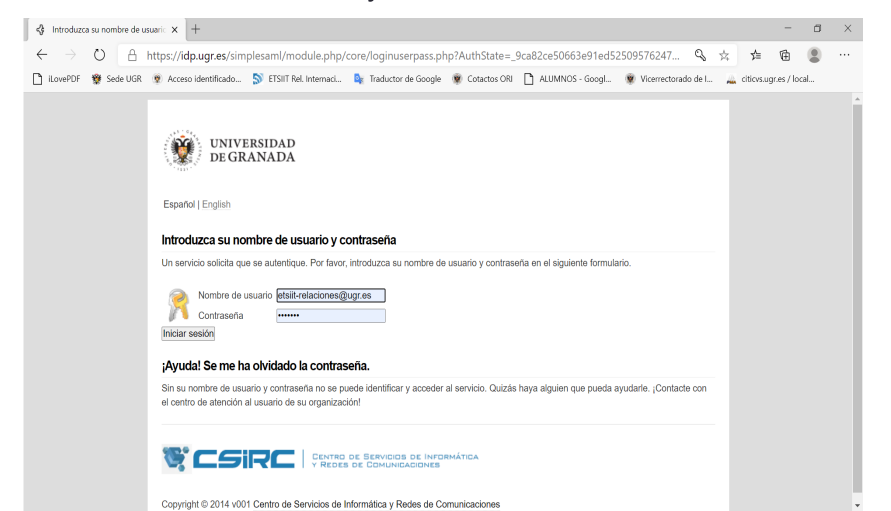
## **UGR** Webmail



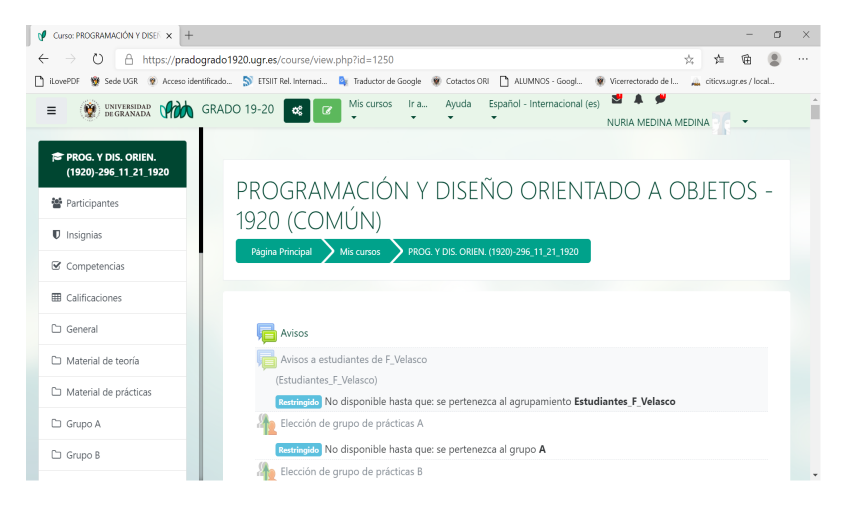
 Prado is a Moodle Platform to support teaching at the UGR.



Access to Prado with your email account.



Each course has a website in Prado.



#### Prado offers:

- Information
- Contents
- Tasks
- Forums
- Exams
- Etcs.

The teaching guide is usually in PRADO







Temporización de las prácticas

Some homeworks and exams are delivered through PRADO



Entrega de prácticas P1-P2

Restringido No disponible hasta que: se pertenezca al agrupamiento A1



Examen P1-P2

Restringido No disponible hasta que: se pertenezca al agrupamiento A1



Entrega práctica P3

Restringido No disponible hasta que: se pertenezca al grupo A1

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (†)

PROGRAMACIÓN Y DISEÑO ORIENTADO A OBJETOS

(Fecha última actualización: 26/05/2019)

(Fecha última actualización: 26/05/2019) (Fecha de aprobación en Consejo de Departamento: 27/05/2019)

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Formación específica de rama	Programación e Ingeniería del Software	2º (GII y GIIM) 3º (GIADE)	3º (GII) 4º (GIIM) 5º (GIADE)	6	Obligatoria
PROFESORES*1	ión.	DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)			
Dña. Nuria C3 D. Miguel L Dña. Zoraic D. Francisc y D1 Dña. Ma*jo Dña. Kawta y D3 Dña. María D2 Gi: Grado en Inger Nuevo conl GIIM: Doble Grado Matemáticas D. Miguel L GIADE: Doble grad	niería Informática (Gra Medina Medina: grupo astra Leidinger: grupo la Callejas Carrión: gru o Velasco Anguita: gru sé Rodríguez Fóriza gri Benghazi Akhlaki: gru del Campo Bermúdez chiería Informática (Ceu trato en Ingeniería Informá astra Leidinger: grupo lo en Ingeniería Informó o Velasco Anguita: gru	Telecomunica Steman Info Cyreniodisa I 18071 - Grana Datos de coni Zoraida Calle zoraida@ugi 20049 Miguel Lastra mastral@ug Nuria Medina numedina@um Infortiz@ugi Francisco Vel fyelasco@ugi Kawtar Bengt benghazi@ug Kawtar Bengt benghazi@ugi Tija02	las Carrión: Des Leidinger: Des Lr.es. Tfno: 958 i Leidinger: Desp. i Lr.es. Tfno: 958 i Medina: Desp. i guez Fórtiz: Des Lr.es. Tfno: 958 i saco Anguita: Di Lr.es. Tfno: 958 i azi Akhlaki: Des gr.es Tfno: 958 i apo Bermúdez E	guajes y ntta, Aranda s/n. de Granada p. 23 241000 - Ext. b. 33 248427 25 1240634 pep. 33 2484178 esp. 33 246144 5p. 36	

<sup>\*</sup> Consulte posible actualización en Acceso Identificado > Aplicaciones > Ordenación Docente.

<sup>(†)</sup> Esta guía docente debe ser cumplimentada siguiendo la "Normativa de Evaluación y de Calificación de los los de la Universidad de Granada" (http://secretariageneral.ugr.es/pages/normativa/fichasugr/ncg/1212/1)



INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR grados.ugr.es

## University card

- To obtain the university card:
- First step: Virtual office → "Gestión de mis fotos UGR" / Upload a photo of you
  - White background
  - Wait for validation
    - Second step: Virtual office → "Emisión instantánea de la TUI - CITA PREVIA" / Request an appointment at an issue point
    - Third step: Go to the appointment at the selected point.
      - You will need your ID and PIN

## University card

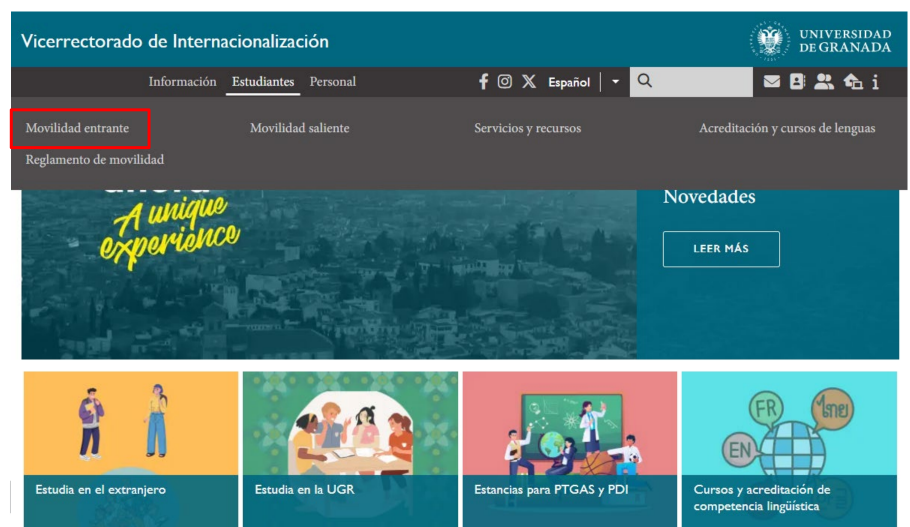
- Tarjeta Bus is included in the student card.
- Student card is needed to access to the food services of the UGR.



## Vice-Rectorate for Internationalization

- The Vice-Rectorate for Internationalization is responsible for planning, managing and coordinating the UGR's international relations.
- There is an Central International Relations Office (ORI Central): incoming@ugr.es.

## Vice-Rectorate for Internationalization Website (internacional.ugr.es)



## At the beggining

- Register you at the Consulate of your country
- Enroll you in a local Health Center
- Registration
- Certificate of arrival
- Provide us personal data: photos, phone numbers, mail directions, etc.
- Access Prado before your courses

## During the semester/es

- Follow teaching according the instructions for each course.
- Ask your professor if you have questions about the course.
- Be attentive to the information in Prado.

## At the end

- Notify us your departure before traveling to your home
- Obtain your signed certificate of departure
- Ask for your transcript of records

# THAT IS ALL... WELCOME!!!

Higher Technical School of Computer and Telecommunication Engineering of the University of Granada



