

Charla orientativa para estudiantes

de segundo curso de
la ETSITGC



1. Introducción.

Desde la **Delegación de Alumnos de la ETSITGC**, organizamos junto con los profesores, una charla para los estudiantes de segundo curso, con el objetivo de orientarlos y dotarlos de los conocimientos necesarios sobre los grados que ofrece nuestra Escuela.

En esta charla trataremos multitud de temas, desde aspectos básicos como las competencias que adquiere todo estudiante en los grados de **Ingeniería Geomática y Tecnologías de la Información Geoespacial**, salidas y ofertas laborales, aspectos relacionados con la calidad universitaria, etc.

Así mismo, aprovecharemos estas charlas para que estudiantes y profesores intercambien opiniones y estrechar vínculos entre ambas partes.

2. Fecha y horario.

La charla tendrá lugar el **miércoles 27 de abril en el Salón de Actos** de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros en Topografía, Geodesia y Cartografía (ETSITGC).

Se comenzará ese mismo día a las 13:30 y terminaremos a las 15:30. Durante ese transcurso de tiempo, profesores y estudiantes opinarán de manera dinámica sobre los diferentes temas .

Charla orientativa para los estudiantes de segundo		
Horario		
Hora ↓	Miércoles 27/04/2022	
13:30 - 13:40	Acto de apertura	10'
13:40 - 14:00	¿Qué es TIG / Geomática ?	20'
14:00 - 14:30	Competencias / conocimientos	30'
14:30 - 15:00	Situación laboral	30'
15:00 - 15:15	Paso de un grado a otro	15'
15:15 - 15:30	TURNO DE PREGUNTAS	15'

*Los tiempos son orientativos, pueden variar a lo largo de la charla.

3. Contenido.

A continuación, podéis ver una breve descripción de las temáticas y los objetivos de las charlas que se realizarán en nuestra Escuela.

- **Acto de Apertura:**

El moderador dará la bienvenida a todos los estudiantes/profesores que asistan a la charla, después se hará una breve presentación de todos los ponentes.

- **¿Qué es TIG/Geomática?:**

Desde el punto de vista de los ponentes, deberán dar su opinión acerca de que es su rama de conocimiento y qué se trabaja en ella.

- **Competencias/Conocimientos:**

Conocer en profundidad lo que un estudiante estudiará en los próximos cursos, las consideraciones que debe tener en cuenta y como se le preparará para un futuro.

- **Situación laboral:**

Conocer el estado actual de nuestra profesión en España, sus diferencias a nivel legislativo con otras titulaciones, y la actualidad relacionada con esta temática.

- **Paso de un grado a otro:**

Saber que procedimiento seguir para cambiarse de un grado a otro y toda la información que el estudiante necesita saber antes de tomar su decisión.

4. Participantes.

José Juan Arranz Justel – (Profesor Titular de Universidad)

Doctor en Ingeniería Geográfica, Ingeniero en Geodesia y Cartografía e Ingeniero Técnico en Topografía.

- **Cargo actual:** Director de la Escuela.
- **Contacto:** josejuan.arranz@upm.es
- **Teléfono:** 91.067.39.90
- **Despacho:** 040/417

Julián Aguirre de Mata – (Profesor Titular de Universidad)

Doctor en Ingeniería Geográfica, Ingeniero en Geodesia y Cartografía e Ingeniero Técnico en Topografía.

- **Contacto:** julian.aguirre@upm.es
- **Teléfono:** 91.067.39.12
- **Despacho:** 044/441

María Teresa Fernández Pareja – (Profesora Titular de Universidad)

Doctora en Metrología y Calidad industrial, Ingeniera en Geodesia y Cartografía e Ingeniera Técnica en Topografía.

- **Cargo actual:** Secretaría Académica.
- **Contacto:** teresa.fpareja@upm.es
- **Teléfono:** 91.067.39.92
- **Despacho:** 043/439/S304

Carlos Soler García – (Profesor Titular de Universidad)

Doctor en Ingeniería Geográfica, Ingeniero en Geodesia y Cartografía e Ingeniero Técnico en Topografía.

- **Cargo actual:** Subdirector de Estudiantes y Servicios Tecnológicos.
- **Contacto:** Carlos.soler@upm.es
- **Teléfono:** 91.067.39.54
- **Despacho:** 320

Miguel Ángel Manso Callejo – (Profesor Titular de Universidad)

Doctor en Ingeniería Geográfica, Ingeniero en Telecomunicación.

- **Contacto:** m.manso@upm.es
- **Teléfono:** 91.067.39.21
- **Despacho:** 112

Ramón Pablo Alcarria – (Profesor Titular de Universidad)

Doctor en Ingeniería Geográfica, Ingeniero en Telecomunicación.

- **Cargo actual:** Subdirector de Relaciones Externas.
- **Contacto:** ramon.alcarria@upm.es
- **Teléfono:** 91.067.39.22
- **Despacho:** 112

José María Fábrega Golpe – (Profesor Titular de Universidad)

Doctor Ingeniero en Caminos, Canales y Puertos.

- **Contacto:** jose.fabrega@upm.es
- **Teléfono:** 91.067.39.87
- **Despacho:** 434

Elena Cros Alfonso – (Estudiante del grado en Ingeniería Geomática)

Delegada de Titulación y Subdelegada de cuarto curso del grado en Ingeniería Geomática, miembro de la Comisión de Ordenación Académica del centro y Subdelegada de Alumnos del Centro y Subdelegada de Asuntos Académicos y Calidad de la DA-ETSITGC. Actualmente realiza prácticas en el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, dentro de la Dirección General de Industria y PYME.

- **Contacto:** e.cros@alumnos.upm.es

Juan Ruiz Peralta – (Estudiante del grado en Ingeniería Geomática)

Delegado de tercer curso del grado en Ingeniería Geomática (2020-2021). Actualmente está realizando prácticas en ámbitos de la fotogrametría con el objetivo de sacar MDT previos a obras fotovoltaicas y eólicas.

- **Contacto:** juan.ruiz.peralta@alumnos.upm.es



María Moldes Pliego – (Estudiante egresada del grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial)

Delegada de Titulación y Delegada de cuarto curso del grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial miembro de la Comisión de Ordenación Académica del centro (2020-2021).

- **Contacto:** m.moldes@alumnos.upm.es

Pedro Rodríguez Martínez – (Estudiante del grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial)

Subdelegado de cuarto curso del grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial (2020-2021). Actual Delegado de Alumnos de la UPM.

- **Contacto:** pedro.rodriguez@alumnos.upm.es