

Reunión informativa sobre optatividad y especialidades en grados de la EPSJ

24/04/2023

El cartel informativo presenta el logo de la Universidad de Jaén y la EPSJ (Escuela Pública Superior de Jaén). El título principal es "La Escuela Politécnica Superior de Jaén te orienta". El tema central es "Reuniones informativas sobre OPTATIVIDAD y ESPECIALIDADES en los Grados de la EPSJ". El objetivo es orientar a los estudiantes de los diferentes grados en Ingeniería de la EPSJ para el curso 2023/24, sobre las especialidades (G.I. Informática), el abanico de asignaturas optativas y menciones disponibles, y las condiciones para conseguir una mención. Se incluye un calendario de reuniones que indica que las reuniones tendrán lugar el miércoles 26 de abril a las 12:30 h en las dependencias indicadas. El cartel también menciona el grado en Ingeniería Informática y al tutor de la titulación, Prof. Miguel Ángel García Cumbreiras. Un recuadro destacado muestra la fecha "ABR 26 2023".

Intended for

[Estudiantes](#)

Topic

[Académica](#)

El miércoles, **26 de abril**, a las **12:30 h**, tendrán lugar reuniones informativas para orientar a los estudiantes de los diferentes grados en Ingeniería de la EPSJ, de cara al próximo curso 2023/24, sobre las **especialidades** (G.I. Informática), el abanico de asignaturas **optativas** y **menciones** disponibles y las condiciones para conseguir una mención. Estas reuniones serán presentadas por el subdirector de la EPSJ tutor de la titulación correspondiente y se desarrollarán en las dependencias indicadas más abajo.

Grado en Ingeniería Informática

- Tutor de la titulación: Prof. Miguel Ángel García Cumbreiras
- Dependencia: Aula 1 del edificio A4

Grado en Ingeniería Geomática y Topográfica

- Tutor de la titulación: Prof. José Luis Mesa Mingorance
- Dependencia: A3-157 (sala frente a Dirección EPSJ)

Grado en Ingeniería Mecánica

- Tutor de la titulación: Prof. Cándido Gutiérrez Montes
- Dependencia: A3-158 (Sala de Proyectos)

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

- Tutora de la titulación: Prof. Catalina Rus Casas
- Dependencia: Aula 4 del edificio C3

Grado en Ingeniería de Organización Industrial

- Tutora de la titulación: Prof. Silvia Satorres Martínez
- Dependencia: Aula 25 del edificio C3

Grado en Ingeniería Eléctrica

- Tutor de la titulación: Prof. Jesús de la Casa Hernández

- Dependencia: A3-263

Related documents

- [Reuniones informativas sobre Optatividad y Especialidades de Grados_EPSJ_2023](#)