

Entrevista



SOFÍA ARQUÉS GONZALO

Estudiante Primer curso Teleco

El impacto de los datos es muy importante en la actualidad y también lo será en el futuro.

Sofía Arqués Gonzalo, es estudiante de primer curso de Grado en Ingeniería y Sistemas de Datos en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Madrid. El grado consta de 240 créditos europeos según el plan de estudios actual en la UPM (Plan 2020).

¿Por qué decidiste estudiar el grado en Ingeniería y Sistemas de Datos?

Me parece que el impacto de los datos es muy importante en la actualidad y también lo será en el futuro. Por lo que es necesario contar con gente que tenga los conocimientos necesarios para manejar una gran cantidad de datos y asegurarse de que estos sean fiables.

¿Qué proporción de mujeres y hombres hay en tu clase?

Somos 28 en total, unas 10 mujeres y 18 hombres.

¿Qué perspectivas laborales tenéis?

Los datos están presentes en casi todos los sectores, así que gracias a esta carrera se puede trabajar en la banca, el transporte, las redes sociales, el comercio, la salud... Básicamente en cualquier lugar en el que se necesite manejar y analizar datos.

¿Las empresas os visitan en la universidad para darse a conocer?

Sí, suele haber charlas semanales y a menudo vienen empresas para hablar de los empleos que ofrecen.

¿Y la administración ha ido a visitaros?

No tengo constancia.

¿Crees que tendrás que trabajar fuera de España?

Es posible, aunque en España también

se ofrece una gran cantidad de oportunidades laborales en este sector.

Te animarás a irte de Erasmus, ¿por qué?

Sí, creo que es una experiencia que ayuda a conocer diferentes culturas y a aprender a trabajar en entornos distintos al que estamos acostumbrados.

Conoces la oposición del Cuerpo TIC? ¿Te podría interesar trabajar en el sector público?

No lo conozco demasiado bien, pero sí estoy interesada en aprender más sobre ello. Creo que sí podría interesarme trabajar en el sector público aunque todavía no tengo suficiente información al respecto.

¿Sabes que existe una Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales en el Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital y que en el Plan España Digital 2025 tenemos como metas conseguir el 100 % de cobertura para la toda la población en la banda de 100Mbps y 5G?

No lo conozco en detalle.

¿Por qué crees que las mujeres apostamos menos por la tecnología como alternativa profesional?

Los roles de género tienden a hacer que las mujeres se inclinen menos hacia los sectores tecnológicos, sin embargo creo que poco a poco se está igualando la proporción y más mujeres se están animando a estudiar este tipo de carreras y a formar parte de proyectos tecnológicos. *