

Ya han pasado algunos años desde que finalicé la carrera de Ingeniero en TECNUN. Estudié Ingeniería Industrial Mecánica, ya que sentía cierta atracción por el diseño de estructuras metálicas. En mi clase solo tenía una sola compañera, el resto éramos chicos. En la actualidad imparto clases a los alumnos de 4º y 5º de Ingeniería Industrial, Telecomunicación, Electrónica, Materiales y Organización, y **el 35% del alumnado está compuesto por chicas.**

Hoy en día, el protagonismo de las mujeres es cada vez mayor en el ámbito de la ingeniería, al igual que ocurre en otros sectores de la sociedad. Baste el ejemplo del Gerente de una empresa que me manifestaba recientemente su satisfacción por el excelente resultado profesional que estaba desempeñando una antigua alumna de TECNUN y me pedía una ingeniera para cubrir un nuevo puesto.

A día de hoy, podemos encontrarnos ingenieras made in TECNUN, por toda España y viajando por todo el mundo. Poniendo en práctica, no sólo los conocimientos científico-técnicos, sino las habilidades de organización, dirección, presentación, trabajo en equipo, etc... así como los idiomas en que se desenvuelven con soltura.

Este boletín pretende reflejar el protagonismo que las antiguas alumnas de TECNUN tienen en diferentes ámbitos profesionales. Su objetivo es servir de referencia a las chicas de bachillerato a la hora de elegir la carrera que van a estudiar y a las alumnas de la Escuela a orientar su carrera profesional.

Los casos que se presentan reflejan la amplia variedad de salidas profesionales a las que pueden acceder las ingenieras: desde trabajos con un alto contenido científico -como pudiera ser la **INVESTIGACIÓN**- hasta trabajos del área de gestión (como por ejemplo, las **CONSULTORAS**) pasando por trabajos con cierto enfoque técnico en el área de **DISEÑO** y **MEJORA** de productos o procesos.

MIKEL ARCELUS
Subdirector de TECNUN

Diseño sistemas de control de vuelo de los aviones.

Cristina Margareto
Ingeniera Telecomunicación
AENA - Madrid

Coordinamos proyectos de implantación de líneas de corte de acero. Nos pasamos la mitad del año en China.

Iera Loinaz
Ione Agirre
Ingenieras Industriales
FAGOR ARRASATE - Gipuzkoa

Me dedico a realizar proyectos de consultoría por toda España.

Arantxa Abecia
Ingeniera en Organización Industrial
EVERIS - Madrid

Estoy siguiendo un programa de formación por toda Europa, Praga, Pamplona, Bruselas...

Nuria Romeo
Ingeniera Industrial
ONGERSOLL RAND - Multinacional

Mi trabajo ayudará a que dentro del habitáculo de los coches el ruido sea menor.

María José García
Ingeniera Industrial
GRUPO ANTOLIN - Burgos

Gestiono las compras de sistemas para la división de transporte militar y ligero, viajo por todo el mundo y me desenvuelvo en inglés y francés.

Alejandra Gutiérrez
Ingeniera Industrial
EADS-CASA - Madrid

Soy la responsable de nuevas tecnologías en una serie de empresas donde trabajan discapacitados.

Dorleta Oregi
Ingeniera Telecomunicación
GUREAK - Gipuzkoa

Trabajo en un proyecto para convertir un avión A330 de Airbus en un banquero para dar combustible en vuelo a otro avión.

Mariví Agudo
Ingeniera Industrial
EADS-CASA - Madrid

Diseño prototipos de visión artificial que funcionan en tiempo real.

Mercedes Badillo
Ingeniera Telecomunicación
INDRA - Madrid

Soy la responsable de calidad de una empresa de transportes.

Laura Ilzarbe
Ingeniera Industrial
TRANSABADELL - Barcelona