**Alumnos de la carrera de Mecatrónica visitaron la planta de producción de TOYOTA en Zárate**

La visita consistió en conocer el proceso de montaje de fabricación de las camionetas Hilux y SW4 que se fabrican en la planta y por ser alumnos avanzados, también tuvieron la posibilidad de complementar con un recorrido por  la línea de producción.

Además pudieron interiorizarse sobre la historia de Toyota en la Argentina y en el mundo, aprender los conceptos más relevantes en seguridad, calidad y mejora continua y conocer las actividades deportivas y los programas de Ciudadanía Corporativa que la compañía posee en la Argentina.

Asimismo, pudieron observar la primera Hilux fabricada en la planta de Zárate y todos los cambios realizados hasta llegar al nuevo modelo. El espacio cuenta también con una boutique Toyota para que los visitantes puedan acceder a productos de colección de la marca.

El edificio tiene una superficie de 600m2, con una planta alta de 234m2 y fue construido inspirado en otros Centros de Visitas que Toyota tiene en Japón y Estados Unidos. Se trata del primer espacio de su tipo en la Argentina.

**Sobre la Mecatrónica**

La Ingeniería en Mecatrónica es una disciplina que integra conocimientos de Mecánica, Electrónica, Programación y Control, que pueden ser aplicados para el diseño y desarrollo de equipos y procesos industriales automatizados. Su campo de acción no se restringe solo al sector productivo, ya que también puede ofrecer soluciones tecnológicas en áreas de la salud, el transporte, las comunicaciones y el medioambiente, entre otros. Desde este año la Facultad de Ciencias de la Alimentación ofrece esta carrera y actualmente ya tiene abierta la preinscripción.

**Perfil del graduado**

Los ingenieros mecatrónicos son profesionales dinámicos con capacidad constante para la innovación.

Pueden participar en actividades de mantenimiento de sistemas mecatrónicos o en sus componentes mecánicos, electrónicos, neumáticos o hidráulicos.

Poseen una formación integral que les permite coordinar equipos de trabajo en la industria metalmecánica, forestal, avícola, arrocera y citrícola.

Su campo de acción no se restringe a un solo sector ya que también puede ofrecer soluciones tecnológicas en áreas de la salud, el transporte, las comunicaciones y el medioambiente, entre otros.

**Por informes dirigirse a:**

Facultad de Ciencias de la Alimentación de la UNER (Av. Mons. Tavella 1450). Concordia. Sector Alumnado  
Correo electrónico: mecatronica@fcal.uner.edu.ar  
Teléfonos: 0345 –4231453 /1455  
www.fcal.uner.edu.ar