

Autores: Laura Benavente y Paola Molina

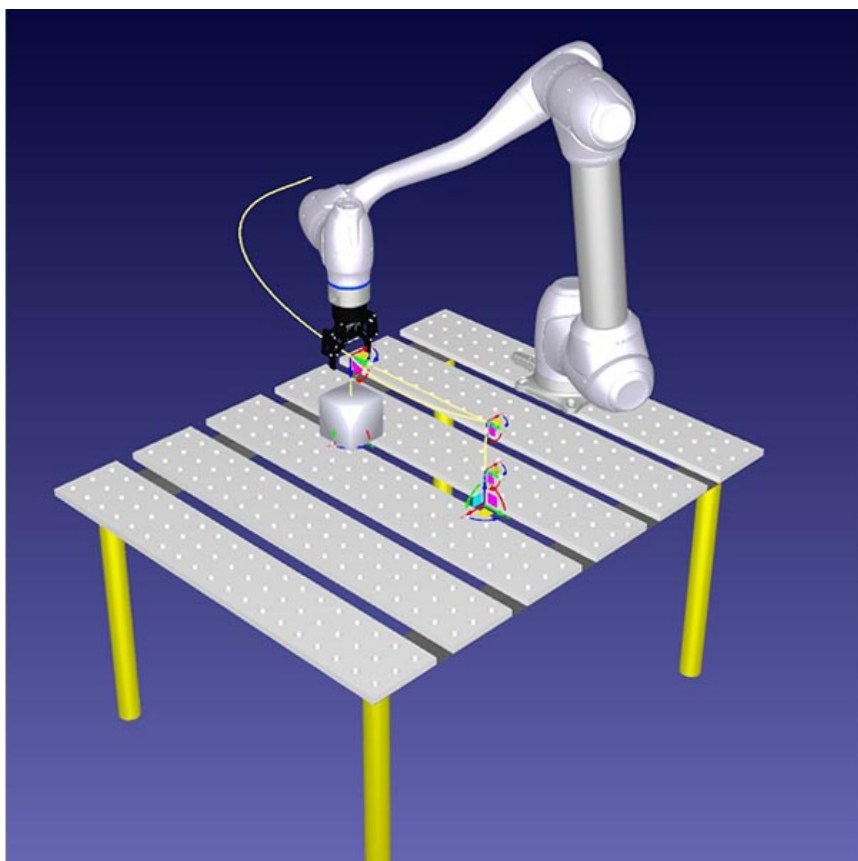
Estudiantes de **ingeniería y negocios** presentaron sus proyectos finales mediante la plataforma Zoom y explican los retos enfrentados debido a los cambios de la contingencia.

Lorena Mojica, compartió para **CONECTA** su experiencia desarrollando un proyecto para la carrera de **Ingeniería Mecatrónica**.

“Nosotros teníamos la idea de hacer un **carrito que ayudara en labores de vigilancia**; captaba y enviaba imágenes en tiempo real y se podía manejar remotamente, a través de una conexión de internet” explicó Lorena.

Debido a la contingencia de salubridad se les indicó a los alumnos que su **proyecto** debería ser entregado a **nivel simulación**.

Cabe destacar que Lorena presentó dos proyectos, primero el **carrito de vigilancia** llamado **ROBOTOP**, que realizó en equipos y luego su segundo proyecto que consiste en un **brazo robótico** llamado **Robot pick-and-place**, capaz de mover un objeto de un lugar a otro.



“Estoy muy satisfecha con los resultados, tanto de los de negocios como de los de ingeniería ya que los proyectos son **propuestas muy viables**. Creo que esto es un **ganar-ganar** para los alumnos y para las empresas que participaron” afirmó **Zulema Aguilar, directora de profesional**.

Presentación de negocios

"Los resultados superaron las expectativas; los alumnos **se adaptaron a las circunstancias** y supieron sacarlos adelante", señaló **María Mercado, maestra de Negocios**.

"Los alumnos desarrollaron su **capacidad innovación, de perseverancia y de solución de problemas**", continuó Mercado.

Los alumnos de ingeniería presentaron su proyecto junto con un prototipo o simulación a el **profesor Raúl López**, junto a otros invitados, entre ellos **Javier Taboada, director general de Campus Ciudad Juárez**.

Presentación LiFE

“Lo hicieron con los **recursos disponibles, como un ingeniero es capaz de hacerlo**”, estableció **Teresa Huerta, directora LiFE del campus**.

Huerta destacó que **desarrollaron habilidades** como **adaptarse** a las circunstancias, **resiliencia** ante momentos complejos y resolución de retos **de forma creativa y efectiva**.