

# THIS GIRL CAN

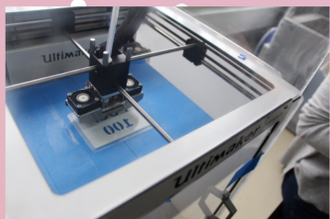
## RESUMEN

EL TALLER TUVO POR FINALIDAD IMPULSAR LA PARTICIPACIÓN DE JÓVENES MUJERES EN ACTIVIDADES QUE PERMITAN CONOCER LA CARRERA DE INGENIERÍA MECATRÓNICA Y DE ESTA MANERA DEMOCRATIZAR LA IGUALDAD DE OPORTUNIDADES DE LAS MUJERES PARA ACCEDER A INFORMACIÓN SOBRE ESTUDIOS DE INGENIERÍA. LAS ACTIVIDADES PERMITIERON A LAS PARTICIPANTES INVOLUCRARSE EN EL DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y PROGRAMACIÓN DE DISPOSITIVOS Y ROBOTS BAJO LA ORIENTACIÓN DE MUJERES QUE ACTUALMENTE SE ENCUENTRAN ESTUDIANDO INGENIERÍA MECATRÓNICA EN LA UNIVERSIDAD.

## DESCUBRIR • CREAR • INNOVAR

MG. ERICKA MADRID - MG. KAROL MUÑOZ  
MADRID.ED@PUCP.EDU.PE / KAROL.MUNOZ@PUCP.EDU.PE  
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA  
ESPECIALIDAD DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

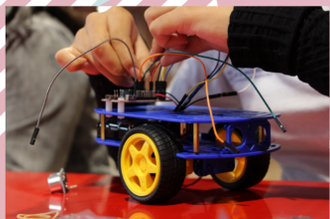
## DISEÑO CAD E IMPRESIÓN 3D



## OBJETIVOS

CONOCER VIVENCIALMENTE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECATRÓNICA.

## ROBÓTICA



FORTALECER LAS CAPACIDADES DE LIDERAZGO DE LAS ESTUDIANTES MUJERES DE INGENIERÍA MECATRÓNICA MEDIANTE SU PARTICIPACIÓN EN ESTAS ACTIVIDADES.

## ELECTRÓNICA



## PÚBLICO

JÓVENES MUJERES DE  
14 - 16 AÑOS



## TESTIMONIOS

"ANTES SE SABÍA QUE SÓLO ERA PARA HOMBRES PERO AHORA SE VEN MAS MUJERES INTERESADAS EN ESTA CARRERA"

GLADYS PAZOS, MADRE DE FAMILIA

"ME PARECE UNA BUENA INICIATIVA, PARA QUE LAS CHICAS SE DEN CUENTA DE QUE SI QUIEREN ESTUDIAR UNA CARRERA DE INGENIERÍA PUEDEN HACERLO PUES NO ES UNA CARRERA SÓLO PARA HOMBRES SINO PARA QUIEN QUIERE ESTUDIAR"



GABRIELA ROMERO, 4TO SECUNDARIA

"ME PARECE INTERESANTE, PUES ESTE TIPO DE TALLERES SOLO SE OFRECEN PARA NIÑOS...A MI HIJA LE GUSTO BASTANTE, SE HA ENTRETENIDO"

ALINA CANEPA, MADRE DE FAMILIA

## AGRADECIMIENTOS

A NUESTRAS ALUMNAS SOL ESPLANA, ANASÍ FRANCO, IVANOVHA NUÑEZ, NICOLE AZAMBUJA POR SU DEDICACIÓN EN EL TALLER. A DIEGO ARCE, FERNANDO RIVERA, HÉCTOR OSCANOVA, NATALY ESPINOZA, A LA DRA. PATRICIA RUIZ BRAVO, DIRECTORA DE LA CÁTEDRA UNESCO PUCP DE IGUALDAD DE GÉNERO EN INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR, POR SU APOYO INCONDICIONAL. DE IGUAL FORMA, A LA COMPAÑIA MOVISTAR PERÚ POR FACILITARNOS EL APOYO PARA ENTREGAR UN KIT DE ROBÓTICA A LAS PARTICIPANTES.

