



PLAN DE TRABAJO 2023

DIRECTIVA



**FIGUEROA MOSQUERA
NICOLAS**

PRESIDENTE

- Especialista en robótica de prototipado.
- Master en Robótica y Automatización por la Universidad Carlos III de Madrid, España.
- Director de Investigación en RoboticsLab, Ingeniero CIP Electrónico, inventor.
- Gerente de la empresa NFM Robotics enfocada en Robótica Industrial y CEO de DNle.pe, stand3d.cc, robot-uv.com.

@nicolasfm



**NINA OCHOA
CARLOS**

VICEPRESIDENTE

- Especialista en Diseño, Cálculo y Simulación de Maquinas y Equipos Industriales.
- Desarrollo de proyectos de investigación aplicada en Robótica. En la actualidad desarrolla diseño de Maquinaria Industrial, para pequeñas y medianas empresas
- Gerente General de J2MECH- Consultora en Ingeniería.

@carlosninaochoa



**CATUNTA CONZA
YAQUI**

SECRETARIA

- Especialista en Mantenimiento y confiabilidad.
- Master en Gerencia de proyectos en ingeniería.
- Participe del 15° congreso de mantenimiento y confiabilidad ,MEXICO.
- Participe de Mantenimiento y confiabilidad bajo los 5 pilares del bok de la SMRP,Mexico.
- Ingeniero Mecatronico.

@yaqui-catunta-conza-ingenieria-mecatronica

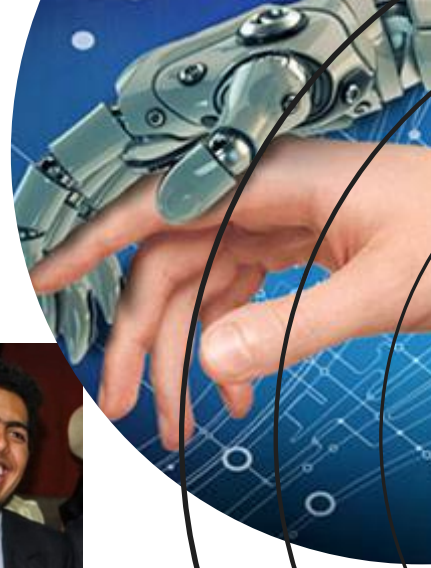


**DUEÑAS VARGAS
LUIS**

TESORERO

- Bach Ingeniería Mecatrónica
- Especialista en Automatización de procesos industriales
- +15años experiencia en el Sector Industrial y Minero
- Especialidad en Seguridad eléctrica industrial (TECSUP - AQP)
- Ingeniero de Proyectos Eléctricos Constructora EN CONCRETO

@lart4891



METAS Y OBJETIVOS

01

PROMOVER el desarrollo y facilitar el intercambio de conocimientos científicos y tecnológicos en robótica y automatización.

02

DESARROLLAR conferencias, seminarios y/o actividades que contribuyan al desarrollo profesional.

03

FOMENTAR la integración de todos los miembros .

04

INCREMENTAR el número de miembros RAS.

PLAN DE TRABAJO

- Impulsar el evento RAS WEEK 2023.
- Desarrollar conferencias ,seminarios y otros tipos de actividades .
- Realizar eventos de integracion - NETWORKING.
- Desarrollar convenios con empresas y congresos.
- Impulsar la generación de recursos y fondos para la RAS.
- Integrar a las comunidades RAS estudiantiles y profesionales.
- Atraer DLTs en nuestras actividades RAS.
- Formalizar las bases de los concursos de robótica en el Perú.