Acerca de los autores

MATERIA:	Biomo	ecánica	EQUIPO:	1	
PLAN:	401	DIA:	Lunes		
HORA:	N5	BRIGADA:_	109 -		
RESPONSABLE DE EOUIPO: Marcela Ortiz Amador					

Marcela Ortiz Amador 1908569



Estudiante del 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica con orientación en Máquinas Inteligentes en la FIME, UANL. Tiene un nivel avanzado de inglés. Trabaja en desarrollo web en ParadoxaLabs, programando con diversos lenguajes como Python, HTML5, CSS, JavaScript, etc. Dominio de herramientas de Office, y en programas de diseño electrónico y mecánico como AutoCad, SolidWorks, Multisim, Proteus. Anterior presidenta del Grupo Estudiantil de Ingeniería en Mecatrónica, Gold Microsoft Learn Student Ambassador, co-fundadora de Lambda Club, co-fundadora de Azure Tech Group - Nube Asada. Entre sus áreas de interés se encuentra el diseño web, diseño mecánico y creación de contenido.

MAIL: <u>marcela.ortizamd@uanl.edu.mx</u>

Brigada: 109 Plan: 401



Diego Axel Ortega Ramírez 1908569

Soy estudiante de séptimo semestre en la carrera de Ingeniería en Mecatrónica en la FIME. Mi área de interés dentro de la carrera va enfocado al área de las máquinas inteligentes. Aunado a lo anterior, tengo el gusto y conocimiento en el área de diseño electrónico y software. Actualmente laboro en mis tiempos libres como músico y también como freelancer en creación de contenido.

MAIL: diego.ortegarm@uanl.edu.mx

Brigada: 109 Plan: 401





Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la FIME, de la Universidad Autónoma de Nuevo León con orientación en Máquinas Inteligentes. Nivel intermedio del idioma Inglés y en algunos softwares de programación. Tiene intereses en control, electrónica y diseño.

MAIL: <u>uriel.garciafrs@uanl.edu.mx</u>

Brigada: 109 Plan:401





Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la FIME, parte de la UANL, con orientación en Máquinas Inteligentes. Dominio intermedio del inglés y algunos softwares de diseño y simulación de circuitos. Interesado en el manejo de la electrónica, sistemas mecánicos.

MAIL: <u>Ernesto.arriagama@uanl.edu.mx</u>

Brigada: 109 Plan:401

Ana María de Jesús López Rodríguez 1909353



Estudiante de 7mo. Semestre del programa de Ingeniería en Mecatrónica en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León con orientación a máquinas inteligentes. Conocimientos de Fusion360 y Solidworks, programar en ATMEGA328P, Scilab y/o Matlab, Proteus, Multisim, el lenguaje C+ y en software de análisis en FEM como ANSYS. Se tiene un dominio del idioma inglés avanzado y alemán básicos (A2). Intereses en diseño de máquinas por medio de modelado en 3D.

MAIL: ana.lopezrd@uanl.edu.mx

Brigada: 109 Plan: 401