Acerca de los autores

MATERIA: BIOMECANICA - EQUIPO: 5

PLAN: 401 DIA: JUEVES -HORA: N4-N6

RESPONSABLE DE EQUIPO:

Karla Patricia Ocañas Bernal 1795380

Estudiante de 9° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la FIME, de la Universidad Autónoma de Nuevo León con orientación en Máquinas Inteligentes. Actualmente realiza prácticas profesionales en la empresa AcuityBrands Lighting de Mexico dando apoyo en varios puestos los cuales son ing de procesos, ing de calida y planner/buyer. Tiene un medio dominio en el idioma ingles, le gusta tomar cursos para seguir aprendiendo. Tiene intereses en el diseño mecánico. Plan: 401 Brigada:004

MAIL: patricia.ocanasbrnl@uanl.edu.mx



Gabryiel Bailon Avila 1869828

Estudiante de 8° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica, en la FIME UANL. Nivel medio en ingles. Cuenta con empleo en AMP CONTRATISTAS ELECTRICOS S.A. de C.V. en el área de ingeniería eléctrica, realizando ingenierías en naves industriales y edificios departamentales. Tiene dominio en software de diseño estructural (AutoCad, Revit Visual Lighting) asi como en la realización de cuadros de carga y estudios de alumbrado. Tiene interés en el área de diseño mecánico.

Plan: 401 Brigada 004



Miguel Rodrigo Aguilar Moreno 1801380

Estudiante de 8° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la FIME, UANL. Actualmente trabajando en UTIL Group en el área de mejora continua / calidad. Trabajando en la normatividad de Planes de Gestión de Calidad como preparativos para certificación ISO/IATF.

Plan: 401 Brigada: 004

MAIL: mrodriam@hotmail.com



Alfredo Josue Llanes López 1806822.

Estudiante de 8° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en FIME en la Universidad Autónoma de Nuevo León, con orientación en Maquinas Inteligentes. Tiene nivel medio de inglés. Tiene interés en programas CAD como en diseño mecánico.

Plan:401. Brigada:004

Mail: josue.llaneslpz@uanl.edu.mx



Betsaida Alejandra Ruedas Vázquez 1730437.

Estudiante de 9° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en FIME en la Universidad Autónoma de Nuevo León, con orientación en Maquinas Inteligentes. Tiene nivel medio de inglés. Actualmente realiza prácticas profesionales en la empresa Panasonic Automotive SA de CV en el área de Quality Assurance (OQA). Tiene un medio dominio en el idioma ingles. Tiene intereses en el aprender más acerca de la documentación de procesos de calidad y detección de fallas.

Plan: 401 Brigada:004

Mail: betsaida.ruedasva@uanl.edu.mx