Alternativas de proyectos

EmprendInn & Intercátedras 2do semestre, 2024 Ing. Ind. Enzo Pollicino:



Diseño de una fábrica de maquinaria agrícola automatizada (abarca la parte de procesos, procedimientos y gestión de las personas para industrial, y la parte de automatismo para mecatrónica).

Diseño de un modelo de negocio nuevo pensando en una Argentina abierta a comercializar con el exterior, planificación estratégica para llegar del estado actual hoy de la industria hacia estas nuevas fábricas y modelos.

Consiste en una nueva modalidad de trabajo en cuanto a las personas, viéndolas y poniéndolas como el centro de la cadena.

Ing. Mec. Carlos Tassaroli



Desafíos de innovación en sus servicios y productos (antecedentes 2023 exitosos).

Proponen tutorías virtuales grupales quincenales, para revisar avances.

Presentación del proyecto en San Rafael en las instalaciones de la empresa el martes 29 o 22/10 (con el resto del curso).

Otros estudiantes de ingeniería de la UTN y FCAI en San Rafael, reciben el mismo desafío.

Ing. Mec. Emanuel Jordan



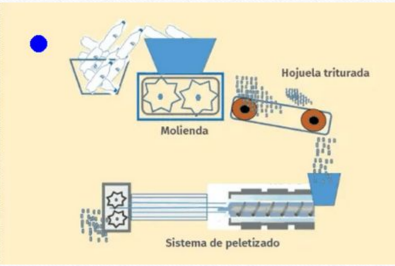
Desafíos de innovación en sus servicios y productos:

Como los demás proyectos, permite trabajar articuladamente con asignaturas del segundo semestre como Robótica 2, Proyecto final de carrera y Gestión de la calidad.

https://trebolargentina.com/

Ideas alternativas de proyecto grupal:







Proyecto en Centro Verde de Guaymallén: Prácticas sociales educativas en fortalecimiento de los procesos de sostenibilidad del sistema de recuperación de materiales secos reciclables de los recuperadores urbanos del programa reciclaje inclusivo (sede centro de Guaymallén) para contribuir al mejoramiento de sus prácticas, en interacción con los estudiantes de las Facultades de Filosofía y Letras, la Facultad de Ciencias Económicas y la Facultad de Ingeniería junto a la Dirección de Ambiente y Energía de la Municipalidad de Guaymallén: 1° SEMESTRE 2024 con los espacios curriculares participantes Estadística de la carrera Arquitectura, Extensión y territorio II de la carrera Geografía y Comercialización de la carrera Ingeniería industrial.

PROYECTO SEDA EN MENDOZA:

Reinserción de la actividad sericícola en Mendoza, con el objetivo de crear emprendimientos de Triple Impacto. Se abordarán las diferentes etapas de la cadena de valor: cría de gusanos de seda, obtención del capullo y posterior fibra de seda, con potencial de transformación en productos textiles, artesanías, bioinsumos, productos agroecológicos.



Referentes de los proyectos:



Nos visitan el martes 13/8 desde las 10-12:30h en la segunda clase de Emprendedorismo e innovación para responder preguntas; y luego iniciar la articulación con el grupo de estudiantes que elija cada proyecto.

10h E. Pollicino

10:30 C. Tassaroli (virtual)

11h E. Jordan

11:30 h Nancy Juster

12h Yésica Sosa