

Propuestas curricular.

1. Solicitar un inventario actual sobre los dispositivos, componentes y demás elementos que estén en óptimo funcionamiento en los laboratorios a fines de la carrera que garanticen la alta calidad de la institución, ya que cuenta con muchos dispositivos, elementos y otros accesorios los cuales se encuentran dañados y otros obsoletos los cuales ocupan espacio y no aportan ningún tipo de funcionalidad e interfieren con el correcto desarrollo de las materias teóricas prácticas y prácticas.
 - Solicitud a un inventario actualizado sobre los equipos en correcto funcionamiento y los que no están en funcionamiento por daños o fallas.
2. Realizar una petición a la universidad de Pamplona a que institucionalice y genere recursos a las olimpiadas de mecatrónica siendo una de los eventos más destacados dentro de la ciudad y sus alrededores, permitiendo a la sociedad poder visualizar de manera más directa el tipo de actividades y diferentes proyectos que se realizan a través de los conocimientos que adquirimos en la carrera que oferta la universidad.
 - Institucionalizar y dirigir recursos a las olimpiadas de mecatrónica.
3. Gestionar el desarrollo de un banco de proyectos el cual permita re utilizar diferentes tipos de proyectos que a través del tiempo sean abandonado o dejado de usar permitiendo que nuevos estudiantes retomarlos para que así no gasten el total de recursos en un proyecto desde cero sino potenciar un proyecto base que por situaciones se quedo sin completar o quedo descompuesto.
 - Gestión de un banco de proyectos el cual permitirá la reconstrucción y el mantenimiento de los mismos.

Propuestas curricular.

Realizar visitas industriales basadas en el semáforo estudiantil, se desean realizar dos salidas a campo tanto locales como nacionales las cuales estén dirigidas a estudiantes dependiendo de ubicación semestral (1-5 semestre locales) y (6-10 semestre nacionales) la separación de estas dos visitas es para sacar el máximo provecho del conocimiento que se adquiere hasta los periodos ya mencionados.

- Realizar dos visitas industriales basadas en la ubicación semestral para una mayor idealización de conceptos y desarrollo de nuestra carrera.

Realizar infografías y un grupo con los canales y rutas para los acompañamientos por parte de bienestar. A través de este grupo o canal se ayudará a dar la orientación y los pasos a seguir además de brindar atención a los compañeros de mecatrónica que lo necesiten.

- Realizar infografías y un grupo con los canales y rutas para los acompañamientos por parte de bienestar además de un acompañamiento propio de por parte de los estudiantes de mecatrónica.

Kevin Mota

Candidato Comité Curricular Ing. Mecatrónica