**Proceso/Programa: INGENIERIA ELECTRONICA**

**Fecha: 07/04/2023**

**Lugar:** **Aula 302 F**

**Duración: Dos horas**

**Preparó: COMITÉ CURICULAR**

**Acta No. 07042023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TEMA / OBJETIVO:** | | |
| **Revisión final a los resultados de aprendizaje y poder socializar ante los docentes** | | |
| **ORDEN DEL DIA:** | | |
| Construcción de los resultados de aprendizaje a partir de la socialización del perfil del egresado del programa de Ing. Electrónica.  Otros | | |
| **DESARROLLO:** | | |
| El día 14 de marzo del presente año, a las 2:20 pm, se reunieron los docentes del comité curricular y la directora de programa del programa de Ing. Electrónica, para la construcción de los resultados de aprendizaje del programa. La obtención de los resultados de aprendizaje se dio a partir del perfil del egresado construido y aprobado en el tercer claustro del programa de Ingeniería electrónica realizado en el segundo semestre del año 2023 y los resultados de aprendizaje propuestos por el comité curricular a finales del semestre 2022-2. La idea de esta reunión fue revisar cada uno de los aspectos mencionados y sintetizar las ideas, con el fin de generar los nuevos resultados de aprendizaje.  A continuación, relacionamos el perfil del egreso para su conocimiento:  El ingeniero electrónico de la Universidad Popular del Cesar formula y desarrolla soluciones de integración tecnológica, a través de la investigación e innovación, para la gestión y evaluación de proyectos aplicados a diferentes sectores, respondiendo a las necesidades del entorno laboral.  El ingeniero electrónico concibe, diseña e implementa soluciones en áreas de automatización, procesamiento de señales e información, redes, sistemas de comunicaciones y análisis de datos contribuyendo al desarrollo productivo, organizacional y social.  El ingeniero electrónico desempeña su labor profesional con responsabilidad social, principios éticos y humanistas, priorizando la sostenibilidad e interacción en los contextos regional, nacional e internacional.  Teniendo en cuenta lo anterior se obtuvieron los siguientes resultados de aprendizaje:  1. Resolución de Problemas y Desarrollo de Soluciones Tecnológicas: El ingeniero electrónico es capaz de identificar y resolver problemas complejos de ingeniería en entornos interdisciplinares, desarrollando soluciones tecnológicas innovadoras mediante la aplicación de conocimientos y herramientas tecnológicas.  2. Diseño e Implementación de Sistemas Electrónicos: El ingeniero electrónico concibe, diseña e implementa sistemas electrónicos que aportan soluciones a diversas áreas de aplicación, contribuyendo al desarrollo productivo en contextos regionales, nacionales e internacionales.  3. Comunicación Efectiva y Autoaprendizaje: El ingeniero electrónico adquiere habilidades y conocimientos a través de estrategias de autoaprendizaje efectivas, y se comunica de manera efectiva con diversas audiencias utilizando herramientas gráficas, orales y escritas.  4. Responsabilidad Social y Ética Profesional: El ingeniero electrónico reconoce y cumple con sus responsabilidades sociales, éticas y profesionales en situaciones de ingeniería, emitiendo juicios fundamentados que consideran los impactos de las soluciones en el desarrollo sostenible.  5. Liderazgo y Trabajo en Equipo: El ingeniero electrónico lidera y colabora eficazmente en equipos inclusivos, estableciendo metas, planificando tareas y cumpliendo objetivos.  6. Aplicación Continua de Conocimientos: El ingeniero electrónico demuestra la capacidad de aplicar continuamente nuevos conocimientos y habilidades en su práctica profesional, utilizando estrategias de autoaprendizaje efectivas para mantenerse al día con los avances en el campo de la ingeniería electrónica. | | |
| **COMPROMISOS** | **RESPONSABLE** | **FECHA** |
| **Socializar los resultados de aprendizaje construido con el grupo de Ingenieros del programa.** | docentes | 14/04/2023 |
| **Construcción de las competencias para la obtención de los criterios en cada una de las asignaturas.** | docentes | 21-04-2023 |

*En caso de reunión de consejos y/o comités diligenciar la siguiente información*:

**PRÓXIMA REUNIÓN:**

**FECHA: 28/04/2023**

**LUGAR: Aula Laboratorio de máquinas eléctricas**

**TEMA(S) A TRATAR: construcción de las competencias**

Esta actividad se dio por terminada el día 11 de septiembre de 2020, a las 10 horas.

**Observación:** Cuando se utilice este formato para reuniones de consejos y/o comités firmarán el presidente y secretario (anexar lista de asistencia), en otro caso firmar los participantes y/o responsables.

**PARTICIPANTES / RESPONSABLES:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOMBRE** | **CARGO** | **FIRMA** |
| Omaira Tapias | Director de programa |  |
| William Acosta | Director de programa |  |
| Leticia Acosta | Docente del programa |  |
| Carlos Diaz | Docente del programa |  |
| Dorixy De Armas | Docente del programa |  |
| Vicente Orozco | Docente del programa |  |
| Jose Luis Zabaleta | Docente del programa |  |