

Humanidades 1: Ética, Ciencia y Desafíos en la Ingeniería Electrónica

Ingeniería | Ingeniería electrónica | para estudiantes universitarios | 12 semanas

Descripción del Curso

Este curso aborda los fundamentos éticos y científicos que sustentan la práctica profesional en Ingeniería Electrónica, enfocándose en la identidad del ingeniero y los retos que enfrenta en la sociedad contemporánea. Está diseñado para estudiantes universitarios de Ingeniería que desean comprender cómo la ética profesional y la metodología científica se integran para enfrentar problemas reales mediante soluciones innovadoras y responsables.

Se impartirá mediante una combinación de exposiciones teóricas, análisis de casos reales, investigación guiada y debates, promoviendo la reflexión crítica y el compromiso ético. Los estudiantes desarrollarán habilidades para identificar y analizar problemas a través de la indagación científica y epistemológica, a la vez que se fomenta una actitud responsable y valores fundamentales como la honestidad y la neutralidad.

Al finalizar, los alumnos estarán capacitados para aplicar principios éticos y científicos en el diseño y ejecución de proyectos innovadores, contribuyendo así al desarrollo sostenible y socialmente responsable de la Ingeniería Electrónica.

Objetivos Generales

- Comprender y explicar la identidad y los principios éticos fundamentales en la Ingeniería Electrónica.
- Aplicar metodologías científicas y epistemológicas para la identificación y análisis de problemas en contextos reales.
- Desarrollar habilidades para la organización y presentación estructurada de resultados de investigación.
- Fomentar una actitud ética de compromiso y responsabilidad en la innovación tecnológica y solución de problemas.
- Integrar valores profesionales relevantes en la práctica cotidiana como ingenieros electrónicos.

Competencias

- Analizar críticamente la identidad profesional y los principios éticos que rigen la práctica de la Ingeniería Electrónica.
- Identificar y plantear problemas reales utilizando métodos de indagación científica y análisis epistemológico.
- Organizar y presentar resultados de investigación de manera clara, coherente y fundamentada.
- Demostrar compromiso y responsabilidad ética en la proposición y desarrollo de proyectos innovadores.
- Aplicar valores como honestidad, neutralidad, compromiso y formalismo científico en situaciones profesionales.

Requerimientos

- Conocimientos básicos en ciencias generales y fundamentos de Ingeniería Electrónica.
- Habilidad para la búsqueda y manejo de información científica y técnica.
- Acceso a recursos digitales y bibliográficos para consulta y desarrollo de investigaciones.
- Capacidad para el trabajo colaborativo y comunicación efectiva.

Unidades del Curso

Unidad 1: Introducción a la Ingeniería y su Identidad Profesional

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de definir el concepto de Ingeniería y describir su evolución histórica en el contexto de la Ingeniería Electrónica, utilizando ejemplos relevantes.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar los elementos que conforman la identidad profesional del ingeniero electrónico, identificando sus características y responsabilidades éticas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de comparar diferentes enfoques y valores que configuran la práctica profesional en Ingeniería Electrónica, evaluando su impacto en la toma de decisiones éticas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar la importancia del compromiso ético y la responsabilidad social en el desarrollo profesional del ingeniero electrónico, argumentando con base en casos reales.

Contenidos Temáticos

1. Concepto y Evolución Histórica de la Ingeniería

- **Definición de Ingeniería:** Se abordará qué es la ingeniería, sus objetivos fundamentales y su rol en la sociedad moderna con énfasis en la ingeniería electrónica.
- **Evolución histórica de la Ingeniería:** Estudio de las etapas históricas principales desde la ingeniería clásica hasta la ingeniería electrónica contemporánea, destacando avances tecnológicos claves.
- **Contexto específico de la Ingeniería Electrónica:** Origen, desarrollo y tendencias actuales en la ingeniería electrónica, incluyendo hitos importantes y figuras relevantes.
- **Ejemplos relevantes:** Casos históricos y aplicaciones prácticas que ilustran la evolución y relevancia de la ingeniería electrónica.

2. Identidad Profesional del Ingeniero Electrónico

- **Elementos que conforman la identidad profesional:** Competencias técnicas, conocimientos, habilidades, valores y actitudes propias del ingeniero electrónico.
- **Características distintivas:** Perfil profesional, ética, responsabilidad y compromiso con la calidad y seguridad en el trabajo.

- **Responsabilidades éticas:** Análisis de los deberes éticos que tiene el ingeniero electrónico frente a la sociedad, clientes, empleadores y colegas.
- **Normas y códigos de ética profesional:** Introducción a los principales códigos de ética aplicados en la ingeniería electrónica.

3. Enfoques y Valores en la Práctica Profesional de la Ingeniería Electrónica

- **Diversidad de enfoques profesionales:** Comparación entre enfoques técnicos, humanistas, sostenibles y éticos en la ingeniería electrónica.
- **Valores fundamentales:** Responsabilidad, honestidad, respeto, justicia, seguridad y sostenibilidad en la práctica profesional.
- **Impacto en la toma de decisiones éticas:** Cómo los valores y enfoques influyen en decisiones en proyectos, innovación y resolución de problemas técnicos.
- **Estudio de casos comparativos:** Análisis crítico de casos donde diferentes valores y enfoques determinaron resultados distintos.

4. Compromiso Ético y Responsabilidad Social en la Ingeniería Electrónica

- **Importancia del compromiso ético:** Definición y relevancia del compromiso ético en la carrera profesional del ingeniero electrónico.
- **Responsabilidad social profesional:** Rol del ingeniero en el bienestar social, ambiental y tecnológico.
- **Casos reales de compromiso ético y responsabilidad social:** Presentación y análisis de ejemplos donde la ética y responsabilidad social fueron determinantes.
- **Reflexión y argumentación:** Debate sobre la importancia de mantener altos estándares éticos en el ejercicio profesional.

Actividades

Actividad 1: Línea de Tiempo de la Evolución de la Ingeniería Electrónica

Objetivo: Definir el concepto de ingeniería y describir su evolución histórica en el contexto de la ingeniería electrónica.

Descripción:

- Se formarán grupos pequeños (3-4 estudiantes).
- Cada grupo investigará hitos históricos clave en la evolución de la ingeniería, con énfasis en la ingeniería electrónica.
- Elaborarán una línea de tiempo gráfica que incluya fechas, eventos, tecnologías y personajes relevantes.
- Presentarán su línea de tiempo al grupo con una breve explicación.

Organización: Grupos

Producto esperado: Línea de tiempo visual y presentación grupal.

Duración estimada: 90 minutos

Actividad 2: Análisis de la Identidad Profesional del Ingeniero Electrónico

Objetivo: Analizar los elementos que conforman la identidad profesional y responsabilidades éticas del ingeniero electrónico.

Descripción:

- Individualmente, cada estudiante recibirá un perfil del ingeniero electrónico y un código de ética profesional.
- Deberán identificar y anotar características, competencias y responsabilidades éticas presentes en el perfil.
- En parejas, discutirán sus hallazgos y elaborarán una lista consolidada de elementos esenciales de la identidad profesional.
- Compartirán sus conclusiones en una sesión plenaria.

Organización: Individual y parejas

Producto esperado: Listado de elementos clave de la identidad profesional y resumen de discusión.

Duración estimada: 60 minutos

Actividad 3: Debate sobre Enfoques y Valores en la Ingeniería Electrónica

Objetivo: Comparar diferentes enfoques y valores en la práctica profesional, evaluando su impacto en decisiones éticas.

Descripción:

- Se formarán dos grupos con posturas opuestas sobre un caso ético real en ingeniería electrónica (por ejemplo, priorización entre costo y seguridad en un proyecto).
- Cada grupo preparará argumentos basados en enfoques y valores asignados (ej. técnico vs. ético/social).
- Se realizará un debate estructurado moderado por el docente.
- Finalmente, se realizará una reflexión conjunta para identificar puntos en común y diferencias.

Organización: Grupos

Producto esperado: Argumentos escritos y conclusiones del debate.

Duración estimada: 90 minutos

Actividad 4: Estudio de Caso sobre Compromiso Ético y Responsabilidad Social

Objetivo: Explicar la importancia del compromiso ético y responsabilidad social en el desarrollo profesional del ingeniero electrónico, apoyándose en casos reales.

Descripción:

- Se proporciona un caso real donde un ingeniero electrónico enfrentó dilemas éticos relacionados con su responsabilidad social.
- Individualmente, los estudiantes analizarán el caso y responderán preguntas guía para argumentar sobre la importancia del compromiso ético.
- En grupos pequeños, compararán sus análisis y elaborarán una presentación breve.

- Se realizará una puesta en común y discusión final.

Organización: Individual y grupos

Producto esperado: Análisis escrito individual y presentación grupal.

Duración estimada: 90 minutos

Evaluación

Evaluación Diagnóstica

Qué evaluar: Conocimientos previos sobre el concepto de ingeniería, historia básica y percepción inicial de la identidad profesional.

Cómo evaluar: Cuestionario corto de opción múltiple y preguntas abiertas al inicio de la unidad.

Instrumento sugerido: Test en línea o en papel con 10 preguntas.

Evaluación Formativa

Qué evaluar: Progreso en la comprensión de la evolución histórica, identidad profesional, valores éticos y compromiso social.

Cómo evaluar: Revisión y retroalimentación continua de las actividades grupales e individuales, incluyendo análisis de casos y debates.

Instrumento sugerido: Rúbrica para evaluar participación, calidad de argumentos y comprensión conceptual durante actividades y debates.

Evaluación Sumativa

Qué evaluar: Capacidad para definir la ingeniería y su evolución, analizar la identidad profesional, comparar enfoques y explicar el compromiso ético con ejemplos.

Cómo evaluar: Ensayo individual o trabajo escrito que integre todos los objetivos de la unidad, con análisis crítico y argumentación fundamentada.

Instrumento sugerido: Rúbrica detallada de evaluación de contenido, argumentación, ejemplos y redacción.

Unidad 2: Fundamentos de Ética Profesional en la Ingeniería

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de definir y diferenciar los conceptos de ética, moral y responsabilidad profesional en el contexto de la Ingeniería Electrónica, utilizando ejemplos concretos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar casos éticos relevantes en la práctica de la Ingeniería Electrónica, aplicando principios éticos fundamentales para evaluar decisiones profesionales.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y explicar la importancia de la responsabilidad profesional en la innovación tecnológica y la solución de problemas, justificando su impacto en la sociedad.

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar códigos de ética profesional y normativas vigentes para proponer conductas responsables en situaciones laborales específicas de la Ingeniería Electrónica.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a la Ética Profesional en Ingeniería Electrónica

- Definición y relevancia de la ética en la ingeniería.
- Diferenciación entre ética y moral: conceptos y aplicaciones.
- Concepto de responsabilidad profesional en el contexto de la Ingeniería Electrónica.
- Ejemplos concretos que ilustran ética, moral y responsabilidad profesional en proyectos de Ingeniería Electrónica.

2. Principios Éticos Fundamentales en la Ingeniería

- Principios básicos: honestidad, integridad, justicia, respeto y cuidado.
- Aplicación de estos principios en la toma de decisiones profesionales.
- Ética del trabajo en equipo y comunicación responsable en Ingeniería Electrónica.

3. Análisis de Casos Éticos en la Práctica Profesional

- Metodología para el análisis de casos éticos.
- Estudio de casos reales y simulados relacionados con la Ingeniería Electrónica.
- Discusión y evaluación de decisiones profesionales basadas en principios éticos.

4. Responsabilidad Profesional en la Innovación Tecnológica y Solución de Problemas

- Importancia de la responsabilidad profesional en el desarrollo tecnológico.
- Impacto social y ambiental de las decisiones éticas en la Ingeniería Electrónica.
- Ejemplos de innovación responsable y gestión ética de problemas técnicos.

5. Códigos de Ética Profesional y Normativas Vigentes

- Revisión de códigos de ética específicos para ingenieros electrónicos (por ejemplo, IEEE, ACM).
- Normativas nacionales e internacionales aplicables a la profesión.
- Aplicación práctica de estos códigos y normativas en situaciones laborales concretas.
- Elaboración de propuestas de conductas responsables basadas en códigos y normativas.

Actividades

Actividad 1: Definición y diferenciación de conceptos clave

Objetivo: Definir y diferenciar ética, moral y responsabilidad profesional en Ingeniería Electrónica.

Descripción:

- Lectura guiada de materiales que explican los conceptos.

- En parejas, elaborar una tabla comparativa con definiciones y ejemplos específicos de Ingeniería Electrónica.
- Presentación breve de las tablas al grupo para discusión y retroalimentación.

Organización: Parejas

Producto esperado: Tabla comparativa con definiciones y ejemplos aplicados.

Duración estimada: 60 minutos

Actividad 2: Análisis de casos éticos reales en Ingeniería Electrónica

Objetivo: Analizar casos éticos relevantes aplicando principios éticos fundamentales.

Descripción:

- Distribuir casos reales o simulados que involucren dilemas éticos en proyectos electrónicos.
- En grupos pequeños, discutir el caso identificando problemas éticos, actores involucrados y posibles consecuencias.
- Aplicar principios éticos para proponer una solución o decisión profesional.
- Presentar conclusiones al grupo y debatir para enriquecer el análisis.

Organización: Grupos de 4 a 5 estudiantes

Producto esperado: Informe escrito y presentación oral del análisis y propuesta ética.

Duración estimada: 120 minutos

Actividad 3: Debate sobre la responsabilidad profesional en la innovación tecnológica

Objetivo: Identificar y explicar la importancia de la responsabilidad profesional en innovación y solución de problemas.

Descripción:

- Dividir la clase en dos equipos para debatir dos posturas sobre un tema relacionado con innovación tecnológica y ética (por ejemplo, uso de inteligencia artificial en sistemas electrónicos con impacto social).
- Cada equipo prepara sus argumentos basados en responsabilidad profesional y ejemplos concretos.
- Realización del debate moderado por el docente.
- Reflexión grupal posterior para sintetizar aprendizajes.

Organización: Grupos (equipos de debate)

Producto esperado: Argumentos escritos y participación en debate.

Duración estimada: 90 minutos

Actividad 4: Aplicación práctica de códigos de ética y normativas vigentes

Objetivo: Aplicar códigos de ética profesional para proponer conductas responsables en situaciones laborales específicas.

Descripción:

- Entrega de un conjunto de situaciones laborales comunes en Ingeniería Electrónica con posibles conflictos éticos.

- Individualmente, los estudiantes deben identificar qué código o normativa aplica y diseñar una propuesta de conducta responsable.
- En sesión plenaria, discutir algunas propuestas para validar su adecuación y reforzar conceptos.

Organización: Individual

Producto esperado: Documento con análisis y propuestas de conductas responsables.

Duración estimada: 60 minutos

Evaluación

Evaluación Diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre ética, moral y responsabilidad profesional en Ingeniería Electrónica.

Cómo se evalúa: Cuestionario breve con preguntas abiertas y de opción múltiple para identificar comprensión inicial de conceptos.

Instrumento sugerido: Cuestionario en línea o en papel con 10 preguntas.

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Progreso en la comprensión y aplicación de principios éticos, análisis de casos y propuestas de conducta profesional.

Cómo se evalúa: Observación y retroalimentación durante actividades grupales e individuales, revisión de productos como tablas comparativas, informes y propuestas.

Instrumento sugerido: Rúbrica para análisis de casos, lista de cotejo para participación en debates y revisión de documentos escritos.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Capacidad para definir y diferenciar conceptos, análisis ético de casos, explicación de responsabilidad profesional e implementación de códigos de ética.

Cómo se evalúa: Examen escrito que incluye preguntas de definición, análisis de un caso ético y propuesta de solución aplicando códigos de ética.

Instrumento sugerido: Examen final con preguntas abiertas y de desarrollo, duración aproximada 90 minutos.

Unidad 3: Metodología Científica y Epistemología en la Ingeniería

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y explicar los principales métodos de investigación científica aplicados en la ingeniería electrónica, utilizando ejemplos concretos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar los fundamentos epistemológicos que sustentan el conocimiento científico y su relevancia en la solución de problemas ingenieriles.

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar metodologías científicas para diseñar un plan de investigación orientado a la identificación y resolución de un problema específico en ingeniería electrónica.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar críticamente la validez y confiabilidad de diferentes fuentes de información científica para fundamentar proyectos de ingeniería.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de comunicar de manera estructurada y ética los resultados obtenidos en un proceso de investigación científica, considerando los principios epistemológicos estudiados.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a la Metodología Científica en Ingeniería Electrónica

- **Definición y características de la metodología científica:** Concepto, objetivos y importancia en la ingeniería.
- **El método científico:** Pasos fundamentales: observación, planteamiento del problema, hipótesis, experimentación, análisis y conclusión.
- **Tipos de investigación científica:** Básica, aplicada, experimental, descriptiva y cualitativa en el contexto de la ingeniería electrónica.
- **Ejemplos concretos de métodos científicos aplicados en ingeniería electrónica:** Casos de estudio y análisis de proyectos reales.

2. Fundamentos Epistemológicos del Conocimiento Científico

- **Epistemología y ciencia:** Definición, ramas y su relación con la ingeniería.
- **Teorías del conocimiento científico:** Positivismo, falsacionismo, constructivismo y paradigmas científicos.
- **La validez y confiabilidad en el conocimiento científico:** Conceptos y criterios para evaluar el conocimiento en ingeniería.
- **Relevancia epistemológica para la solución de problemas ingenieriles:** Cómo la comprensión epistemológica guía la investigación y la innovación.

3. Diseño de Planes de Investigación en Ingeniería Electrónica

- **Identificación y formulación de problemas:** Técnicas para definir problemas específicos en ingeniería electrónica.
- **Formulación de hipótesis y objetivos de investigación:** Cómo plantear hipótesis claras y objetivos alcanzables.
- **Selección de métodos y técnicas de investigación:** Métodos cuantitativos, cualitativos y mixtos aplicados a la ingeniería electrónica.
- **Elaboración del plan de investigación:** Estructura, cronograma, recursos y criterios de evaluación.

4. Evaluación Crítica de Fuentes de Información Científica

- **Tipos de fuentes científicas:** Artículos, libros, patentes, bases de datos y fuentes digitales.

- **Criterios para evaluar la validez y confiabilidad:** Autoría, revisión por pares, actualidad, impacto y relevancia.
- **Herramientas y técnicas para la búsqueda y análisis documental:** Uso de bases de datos académicas y gestores bibliográficos.
- **Aplicación práctica para fundamentar proyectos de ingeniería:** Cómo seleccionar y citar fuentes adecuadamente.

5. Comunicación Ética y Estructurada de Resultados Científicos

- **Estructura de informes científicos y técnicos:** Resumen, introducción, metodología, resultados, discusión y conclusiones.
- **Normas éticas en la comunicación científica:** Plagio, autoría, transparencia y responsabilidad social.
- **Técnicas para la presentación oral y escrita:** Claridad, coherencia, uso de recursos visuales y adaptación al público.
- **Relación de la comunicación con los principios epistemológicos:** Cómo reflejar la validez y confiabilidad en la presentación de resultados.

Actividades

Actividad 1: Análisis de Métodos Científicos en Proyectos de Ingeniería Electrónica

Objetivo: Identificar y explicar los principales métodos de investigación científica aplicados en la ingeniería electrónica.

Descripción paso a paso:

- Se asignan diversos casos reales o ficticios de proyectos en ingeniería electrónica.
- Los estudiantes analizan el método científico utilizado en cada caso, identificando etapas y técnicas específicas.
- Discuten en grupo cómo cada método contribuye a la solución del problema planteado.
- Presentan sus análisis destacando fortalezas y posibles mejoras en el enfoque metodológico.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes.

Producto esperado: Informe y presentación grupal con análisis detallado de los métodos científicos.

Duración estimada: 2 horas.

Actividad 2: Debate Epistemológico sobre Paradigmas Científicos en Ingeniería

Objetivo: Analizar los fundamentos epistemológicos que sustentan el conocimiento científico y su relevancia en la ingeniería.

Descripción paso a paso:

- Se divide la clase en equipos, asignando a cada uno un paradigma epistemológico (positivismo, falsacionismo, constructivismo, etc.).
- Cada equipo investiga las características y aplicaciones de su paradigma en la ingeniería.

- Se realiza un debate estructurado donde cada equipo expone y defiende su paradigma.
- Finalmente, se reflexiona en plenaria sobre la complementariedad y limitaciones de cada enfoque.

Organización: Grupos de 4-5 estudiantes, debate en plenaria.

Producto esperado: Exposiciones orales y resumen escrito de conclusiones.

Duración estimada: 1.5 horas.

Actividad 3: Diseño de un Plan de Investigación para un Problema en Ingeniería Electrónica

Objetivo: Aplicar metodologías científicas para diseñar un plan de investigación orientado a resolver un problema específico en ingeniería electrónica.

Descripción paso a paso:

- Los estudiantes seleccionan o se les asigna un problema real o hipotético en ingeniería electrónica.
- Formulan el problema, hipótesis y objetivos de investigación.
- Elaboran un plan detallado que incluya metodología, recursos, cronograma y criterios de evaluación.
- Presentan el plan para recibir retroalimentación y mejorarlo.

Organización: Individual o en parejas.

Producto esperado: Documento de plan de investigación completo.

Duración estimada: 3 horas (puede dividirse en sesiones).

Actividad 4: Evaluación Crítica de Fuentes Científicas para un Proyecto de Ingeniería

Objetivo: Evaluar críticamente la validez y confiabilidad de fuentes científicas para fundamentar proyectos de ingeniería.

Descripción paso a paso:

- Se proporcionan diversas fuentes (artículos, reportes técnicos, blogs especializados) relacionadas con un tema de ingeniería electrónica.
- Los estudiantes aplican criterios de evaluación para clasificar y justificar la confiabilidad de cada fuente.
- Elaboran una bibliografía comentada que resuma las fortalezas y limitaciones de las fuentes seleccionadas.

Organización: Individual.

Producto esperado: Bibliografía comentada y reporte de evaluación.

Duración estimada: 2 horas.

Actividad 5: Presentación Ética y Estructurada de Resultados Científicos

Objetivo: Comunicar de manera estructurada y ética los resultados obtenidos en un proceso de investigación científica.

Descripción paso a paso:

- Los estudiantes preparan un informe y una presentación oral basándose en un proyecto de investigación (real o simulado).
- Incluyen todos los elementos estructurales y consideran las normas éticas (citas, autoría, transparencia).
- Realizan la presentación frente a sus compañeros, quienes actúan como audiencia crítica.
- Se promueve retroalimentación enfocada en claridad, ética y rigor epistemológico.

Organización: Individual o grupos pequeños.

Producto esperado: Informe escrito y presentación oral.

Duración estimada: 2 horas.

Evaluación

Evaluación Diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre métodos científicos y epistemología en ingeniería.

Cómo se evalúa: Cuestionario corto de preguntas abiertas y de opción múltiple.

Instrumento sugerido: Prueba escrita diagnóstica de 20 minutos al inicio de la unidad.

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Progreso en el análisis metodológico, comprensión epistemológica, diseño del plan de investigación, y evaluación crítica de fuentes.

Cómo se evalúa: Revisión continua de actividades y retroalimentación en clase, además de participación en debates y presentaciones.

Instrumento sugerido: Rúbricas para actividades prácticas, listas de cotejo para debates y presentaciones, y observación directa.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Integración y aplicación de conocimientos en un proyecto final que incluya diseño de investigación, evaluación de fuentes y presentación ética de resultados.

Cómo se evalúa: Informe escrito y presentación oral final, evaluados con rúbrica detallada.

Instrumento sugerido: Rúbrica de evaluación sumativa que contemple claridad, rigor metodológico, fundamentación epistemológica, uso crítico de fuentes y aspectos éticos en la comunicación.

Unidad 4: Análisis de Situaciones Problema en Ingeniería Electrónica

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar problemáticas reales en el ámbito de la Ingeniería Electrónica mediante técnicas de indagación sistemática.

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar las causas y consecuencias de situaciones problemáticas utilizando metodologías científicas y epistemológicas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar la relevancia ética de las problemáticas detectadas en Ingeniería Electrónica considerando principios fundamentales del curso.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de elaborar informes estructurados que presenten de manera clara y coherente el análisis de situaciones problema en Ingeniería Electrónica.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de proponer soluciones fundamentadas a problemas identificados, integrando valores profesionales y éticos en su planteamiento.

Contenidos Temáticos

1. Introducción al Análisis de Situaciones Problema en Ingeniería Electrónica

- Definición y características de una situación problema en Ingeniería Electrónica: Se abordará qué constituye una situación problemática en el contexto de la Ingeniería Electrónica, sus características principales y la importancia de su análisis.
- Contextualización de problemáticas reales: ejemplos típicos y actuales en Ingeniería Electrónica para motivar la identificación de problemas relevantes.

2. Técnicas de Indagación Sistemática para la Identificación de Problemáticas

- Fuentes de información en Ingeniería Electrónica: revisión bibliográfica, consulta a expertos, observación directa y análisis de casos reales.
- Herramientas para la identificación de problemas: lluvia de ideas, mapas conceptuales, técnicas de entrevista y cuestionarios orientados.
- Pasos para una indagación sistemática: formulación de preguntas, recolección de datos, validación y priorización de problemáticas.

3. Análisis de Causas y Consecuencias de Situaciones Problemáticas

- Metodologías científicas aplicadas al análisis de problemas: enfoque sistémico, análisis de causa-efecto, diagramas de Ishikawa y árboles de problemas.
- Epistemología en la ingeniería: comprensión del conocimiento científico y técnico para el análisis riguroso.
- Evaluación de impactos técnicos, sociales y ambientales derivados de las problemáticas detectadas.

4. Evaluación Ética de las Problemáticas en Ingeniería Electrónica

- Principios éticos fundamentales en Ingeniería: responsabilidad, bienestar social, sostenibilidad y honestidad profesional.
- Implicaciones éticas de las problemáticas detectadas: análisis crítico y argumentación.
- Normativas y códigos de ética aplicados en Ingeniería Electrónica.

5. Elaboración de Informes Estructurados para el Análisis de Situaciones Problema

- Estructura del informe: introducción, desarrollo, análisis, conclusiones y recomendaciones.
- Uso de lenguaje claro, preciso y técnico adecuado para la presentación de informes.
- Incorporación de evidencias y referencias bibliográficas en el informe.

6. Propuesta de Soluciones Fundamentadas con Integración de Valores Éticos y Profesionales

- Metodología para la formulación de soluciones técnicas: criterios de factibilidad, eficiencia y sostenibilidad.
- Integración de valores éticos en la propuesta: respeto por el bienestar social, impacto ambiental y responsabilidad profesional.
- Presentación y defensa de propuestas ante un público técnico y no técnico.

Actividades

Actividad 1: Identificación de Problemáticas Reales en Ingeniería Electrónica

Objetivo: Contribuir al objetivo de identificar problemáticas reales mediante técnicas de indagación sistemática.

Descripción:

- Dividir a los estudiantes en grupos pequeños (3-4 integrantes).
- Cada grupo seleccionará un área específica de la Ingeniería Electrónica (por ejemplo, comunicaciones, sistemas embebidos, electrónica de potencia).
- Aplicarán técnicas de indagación (investigación documental, entrevistas a expertos, revisión de casos) para identificar al menos tres problemáticas reales en esa área.
- Registrar las problemáticas encontradas, sus fuentes y una breve descripción de cada una.

Organización: Grupos

Producto esperado: Documento con la lista de problemáticas identificadas y descripción básica.

Duración estimada: 2 horas.

Actividad 2: Análisis Causal y Consecuencial de una Situación Problema

Objetivo: Analizar causas y consecuencias usando metodologías científicas y epistemológicas.

Descripción:

- Selección de una problemática identificada en la actividad anterior.
- Aplicar diagramas de Ishikawa y árboles de problemas para desglosar causas y consecuencias.
- Reflexionar sobre los impactos técnicos, sociales y ambientales.
- Discutir en plenaria los análisis realizados para contrastar puntos de vista.

Organización: Grupos

Producto esperado: Diagramas elaborados y resumen del análisis causal y consecuencial.

Duración estimada: 2 horas.

Actividad 3: Evaluación Ética de la Problemática Analizada

Objetivo: Evaluar la relevancia ética de las problemáticas detectadas considerando principios fundamentales.

Descripción:

- Con base en la problemática y análisis previos, identificar los principios éticos implicados.
- Discutir en grupo las posibles implicaciones éticas y responsabilidades profesionales.
- Redactar un breve ensayo que argumente la evaluación ética.

Organización: Individual o parejas

Producto esperado: Ensayo corto (1-2 páginas) con evaluación ética argumentada.

Duración estimada: 1.5 horas.

Actividad 4: Elaboración y Presentación de un Informe de Análisis y Propuesta de Solución

Objetivo: Elaborar informes claros y coherentes y proponer soluciones fundamentadas con valores éticos.

Descripción:

- Consolidar toda la información recopilada y los análisis realizados.
- Redactar un informe estructurado que incluya: descripción del problema, análisis causal, evaluación ética y propuesta de solución fundamentada.
- Preparar una presentación oral para defender la solución propuesta ante la clase.

Organización: Grupos

Producto esperado: Informe escrito y presentación oral.

Duración estimada: 4 horas (3 de elaboración y 1 de presentación).

Evaluación

Evaluación Diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre la identificación de problemas y conceptos básicos éticos en Ingeniería Electrónica.

Cómo se evalúa: Cuestionario escrito con preguntas abiertas y de opción múltiple.

Instrumento sugerido: Cuestionario inicial aplicado al inicio de la unidad.

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Proceso de indagación, análisis causal, evaluación ética y elaboración de informes.

Cómo se evalúa: Observación directa, revisión de productos parciales, retroalimentación en actividades grupales y discusión en clase.

Instrumento sugerido: Rúbricas para actividades grupales e individuales, listas de cotejo y participación en debates.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Informe final estructurado, calidad del análisis, fundamentación ética y presentación oral de la propuesta de solución.

Cómo se evalúa: Calificación basada en rúbrica que contempla claridad, coherencia, rigor científico, argumentación ética y habilidades comunicativas.

Instrumento sugerido: Rúbrica detallada para informe y presentación.

Unidad 5: Organización y Presentación de Resultados Científicos

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de redactar informes científicos claros y estructurados que documenten resultados de investigación, aplicando normas de rigor científico y formatos académicos reconocidos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar críticamente resultados experimentales y presentarlos mediante gráficos, tablas y esquemas, garantizando la precisión y la coherencia en la comunicación.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de elaborar presentaciones orales efectivas para comunicar resultados científicos, utilizando un lenguaje técnico adecuado y estrategias de comunicación visual que faciliten la comprensión.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar el impacto ético y social de la presentación de resultados científicos, promoviendo la responsabilidad y la transparencia en la divulgación de información técnica.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de integrar principios éticos y metodológicos en la organización y presentación de resultados, asegurando la honestidad y la integridad en la difusión del conocimiento científico.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a la organización y presentación de resultados científicos

- Importancia de la presentación clara y rigurosa en la investigación científica.
- Normas y formatos académicos reconocidos (APA, IEEE, Vancouver, entre otros).
- Ética en la presentación de resultados: honestidad, transparencia y responsabilidad.

2. Redacción de informes científicos claros y estructurados

- Estructura básica de un informe científico: título, resumen, introducción, metodología, resultados, discusión, conclusiones y referencias.
- Características de la redacción científica: precisión, objetividad, coherencia y concisión.
- Uso correcto de citas y referencias bibliográficas según normas específicas.
- Revisión y edición del informe para garantizar calidad y rigor científico.

3. Análisis crítico y presentación visual de resultados experimentales

- Interpretación y análisis crítico de datos experimentales.
- Selección de tipos de gráficos, tablas y esquemas adecuados para diferentes tipos de datos.
- Diseño y elaboración de gráficos y tablas claros, precisos y coherentes.
- Uso de software y herramientas digitales para la creación de presentaciones visuales.

4. Elaboración de presentaciones orales efectivas para resultados científicos

- Principios de comunicación oral en contextos científicos.
- Uso de lenguaje técnico adecuado y accesible para la audiencia.
- Diseño de materiales de apoyo visual (diapositivas, pósters, videos).
- Estrategias para captar y mantener la atención del público.
- Manejo de preguntas y respuestas durante la presentación.

5. Evaluación ética y social en la presentación de resultados científicos

- Impacto social y ético de la divulgación científica.
- Problemáticas relacionadas con la manipulación y falsificación de datos.
- Responsabilidad social del ingeniero en la presentación de resultados.
- Principios para garantizar la integridad, honestidad y transparencia.

6. Integración de principios éticos y metodológicos en la difusión científica

- Buenas prácticas metodológicas en la organización de resultados.
- Normas institucionales y códigos de ética aplicados a la investigación.
- Cómo incorporar consideraciones éticas en la redacción y presentación.
- Desarrollo de una postura crítica y responsable frente a la difusión científica.

Actividades

Actividad 1: Redacción de un informe científico breve

Objetivo: Contribuir al objetivo de redactar informes científicos claros y estructurados aplicando normas académicas.

Descripción:

- Se proporcionará a cada estudiante un conjunto de resultados experimentales simulados o reales.
- Los estudiantes elaborarán un informe científico que incluya título, resumen, introducción, metodología, resultados con gráficos/tablas, discusión y conclusiones.
- Deberán aplicar un formato académico específico (por ejemplo, IEEE) para citas y referencias.
- Al final, se realizará una revisión entre pares para retroalimentación.

Organización: Individual

Producto esperado: Informe científico completo y formateado según normas.

Duración estimada: 4 horas (incluye redacción y revisión).

Actividad 2: Análisis y presentación visual de datos experimentales

Objetivo: Desarrollar la habilidad para analizar críticamente resultados experimentales y presentarlos mediante gráficos, tablas y esquemas.

Descripción:

- En parejas, los estudiantes recibirán datos experimentales complejos.
- Deberán seleccionar y crear las representaciones visuales más adecuadas (gráficos, tablas, esquemas) usando software (Excel, Origin, Python, etc.).
- Prepararán una breve explicación escrita que acompañe cada visualización, destacando su relevancia y precisión.
- Presentarán sus gráficos y análisis al grupo para discusión y retroalimentación.

Organización: Parejas

Producto esperado: Conjunto de visualizaciones con análisis crítico escrito.

Duración estimada: 3 horas.

Actividad 3: Presentación oral de resultados científicos

Objetivo: Elaborar presentaciones orales efectivas utilizando lenguaje técnico y estrategias visuales.

Descripción:

- Cada estudiante preparará una presentación oral de 10 minutos basada en un informe científico elaborado previamente o un tema asignado.
- Deberá incluir diapositivas claras y visualmente atractivas, con un lenguaje técnico adecuado para la audiencia.
- Durante la presentación, practicarán manejo de tiempo, claridad en la comunicación y respuesta a preguntas.
- Los compañeros y el docente brindarán retroalimentación constructiva.

Organización: Individual

Producto esperado: Presentación oral con materiales visuales.

Duración estimada: 2 horas (incluye presentaciones y retroalimentación).

Actividad 4: Debate sobre ética en la presentación de resultados científicos

Objetivo: Evaluar el impacto ético y social en la presentación de resultados y promover la responsabilidad y transparencia.

Descripción:

- Se dividirá a los estudiantes en grupos y se asignarán casos reales o hipotéticos relacionados con dilemas éticos en la presentación de resultados científicos (manipulación de datos, omisión de información, plagio, etc.).
- Cada grupo analizará su caso, identificará problemas éticos y propondrá soluciones o buenas prácticas.
- Se realizará un debate en clase donde se expongan los puntos de vista y se discutan las implicaciones sociales y profesionales.

Organización: Grupos

Producto esperado: Informe breve de análisis ético y participación en debate.

Duración estimada: 2 horas.

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre redacción científica, presentación de resultados y ética en la investigación.

Cómo se evalúa: Mediante un cuestionario breve con preguntas abiertas y de opción múltiple.

Instrumento sugerido: Cuestionario digital o impreso aplicado en la primera sesión de la unidad.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en la redacción, análisis crítico de datos, elaboración de visualizaciones, habilidades orales y comprensión ética.

Cómo se evalúa: Observación directa durante las actividades, revisión de borradores, retroalimentación entre pares y autoevaluación.

Instrumento sugerido: Rúbricas específicas para informes escritos, presentaciones orales, análisis de datos y participación en debates.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Dominio integrado de las competencias: informe científico final, presentación oral, análisis visual y comprensión ética.

Cómo se evalúa: Entrega y defensa de un informe científico completo con resultados presentados visualmente, junto con una presentación oral y un ensayo breve sobre aspectos éticos.

Instrumento sugerido: Rúbrica integral que contemple claridad, rigor científico, calidad visual, habilidades de comunicación y reflexión ética.

Unidad 6: Valores y Actitudes Éticas en la Práctica Profesional

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y explicar los valores de honestidad, compromiso y neutralidad en contextos profesionales de la ingeniería electrónica, utilizando ejemplos reales.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar dilemas éticos relacionados con la práctica profesional en ingeniería electrónica, aplicando principios éticos fundamentales para proponer soluciones responsables.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar la importancia del compromiso ético en la innovación tecnológica, justificando su impacto en la confianza y la responsabilidad social.

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar actitudes éticas en la toma de decisiones profesionales, demostrando responsabilidad y respeto en escenarios simulados o casos de estudio.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a los valores y actitudes éticas en la ingeniería electrónica

- Concepto de ética profesional: definición y relevancia en ingeniería.
- Importancia de los valores éticos en el desarrollo profesional y social.
- Contexto de la ingeniería electrónica: desafíos éticos específicos.

2. Valores fundamentales en la práctica profesional de la ingeniería electrónica

- Honestidad
 - Definición y características de la honestidad.
 - Ejemplos reales de honestidad y deshonestidad en ingeniería electrónica.
 - Impacto de la honestidad en la calidad y seguridad de proyectos técnicos.
- Compromiso
 - Definición y manifestaciones del compromiso ético.
 - Compromiso con la sociedad, el entorno y el cliente.
 - Ejemplos de compromiso en proyectos de ingeniería electrónica.
- Neutralidad
 - Significado de neutralidad en el ejercicio profesional.
 - Evitar conflictos de interés y parcialidad.
 - Casos prácticos donde la neutralidad es imprescindible.

3. Dilemas éticos en la ingeniería electrónica

- Identificación de dilemas éticos comunes en la práctica profesional.
- Aplicación de principios éticos: beneficencia, no maleficencia, justicia y autonomía.
- Análisis de casos reales y simulados con dilemas éticos.
- Estrategias para la toma de decisiones responsables en situaciones éticas complejas.

4. El compromiso ético en la innovación tecnológica

- Relación entre innovación, ética y responsabilidad social.
- Impacto del compromiso ético en la confianza pública y la sostenibilidad.
- Ejemplos de innovaciones tecnológicas con fuerte compromiso ético.
- Riesgos de la falta de compromiso ético en el desarrollo tecnológico.

5. Aplicación práctica de actitudes éticas en la toma de decisiones profesionales

- Modelos para la toma de decisiones éticas en ingeniería.
- Simulación y análisis de casos de estudio para ejercitar la responsabilidad y el respeto.
- Desarrollo de habilidades para comunicar decisiones éticas y justificar posturas.
- Reflexión sobre el rol del ingeniero electrónico como agente ético en la sociedad.

Actividades

Actividad 1: Análisis y presentación de ejemplos reales de valores éticos

Objetivo: Identificar y explicar los valores de honestidad, compromiso y neutralidad en contextos profesionales de la ingeniería electrónica.

Descripción:

- El docente presenta brevemente los valores y su importancia.
- Los estudiantes, en grupos de 3-4, investigan ejemplos reales donde se evidencie honestidad, compromiso o neutralidad en ingeniería electrónica (pueden ser noticias, casos de estudio, artículos profesionales).
- Cada grupo prepara una presentación breve (5 minutos) explicando el caso y cómo se manifiestan los valores en él.
- Se realiza una puesta en común con discusión guiada.

Organización: Grupos

Producto esperado: Presentación grupal y ficha con resumen del caso y valores identificados.

Duración estimada: 90 minutos

Actividad 2: Resolución de dilemas éticos mediante análisis grupal

Objetivo: Analizar dilemas éticos relacionados con la práctica profesional y aplicar principios éticos para proponer soluciones responsables.

Descripción:

- El docente entrega distintos escenarios con dilemas éticos específicos de la ingeniería electrónica.
- En grupos, los estudiantes identifican el dilema, aplican principios éticos (beneficencia, justicia, etc.) y discuten posibles soluciones.
- Cada grupo presenta su análisis y solución propuesta.
- Debate y retroalimentación con enfoque en la aplicación práctica y responsabilidad social.

Organización: Grupos

Producto esperado: Informe de análisis ético y presentación de la solución.

Duración estimada: 120 minutos

Actividad 3: Debate sobre el compromiso ético en la innovación tecnológica

Objetivo: Evaluar la importancia del compromiso ético en la innovación tecnológica y justificar su impacto social.

Descripción:

- Se divide la clase en dos equipos, uno a favor y otro en contra de la afirmación: "El compromiso ético es fundamental para el éxito y la aceptación social de las innovaciones tecnológicas".
- Cada equipo prepara argumentos basados en ejemplos y fundamentos éticos.
- Se realiza un debate estructurado con tiempo para exposición, réplica y conclusión.
- Finalmente, reflexión grupal para sintetizar aprendizajes y conclusiones.

Organización: Grupos (equipos de debate)

Producto esperado: Argumentos escritos y participación en debate.

Duración estimada: 90 minutos

Actividad 4: Simulación de toma de decisiones éticas en casos de estudio

Objetivo: Aplicar actitudes éticas en la toma de decisiones profesionales demostrando responsabilidad y respeto.

Descripción:

- El docente proporciona casos de estudio con dilemas éticos complejos.
- Individualmente, los estudiantes analizan el caso y redactan una decisión ética justificando su postura.
- En parejas, comparten sus decisiones y discuten diferencias para enriquecer el análisis.
- Se realiza una plenaria donde se exponen algunos casos y se reflexiona sobre la diversidad de soluciones éticas.

Organización: Individual y parejas

Producto esperado: Documento escrito con la decisión ética y justificación.

Duración estimada: 90 minutos

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre valores éticos y percepción de su importancia en ingeniería electrónica.

Cómo se evalúa: Cuestionario breve con preguntas abiertas y cerradas sobre ética profesional y valores.

Instrumento sugerido: Cuestionario digital o en papel de 10 preguntas.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en la identificación de valores, análisis de dilemas éticos, argumentación en debates y aplicación de principios éticos en casos.

Cómo se evalúa: Observación y retroalimentación durante actividades grupales, revisión de presentaciones y documentos escritos.

Instrumento sugerido: Rúbrica para presentaciones y análisis ético, listas de cotejo para participación en debate y simulación.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Capacidad para identificar, explicar, analizar, evaluar y aplicar valores y actitudes éticas en la práctica profesional.

Cómo se evalúa: Examen escrito o ensayo crítico que incluya análisis de casos reales y propuestas de solución ética fundamentadas.

Instrumento sugerido: Examen escrito con preguntas de desarrollo y análisis de casos, rúbrica para evaluación de ensayo.

Unidad 7: Innovación y Responsabilidad Social en Ingeniería

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar el impacto social y ético de las innovaciones en ingeniería electrónica mediante estudios de caso reales.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar las responsabilidades sociales de un ingeniero en el desarrollo de soluciones tecnológicas innovadoras considerando criterios éticos y sostenibles.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de proponer soluciones innovadoras para problemas sociales específicos aplicando principios de responsabilidad social y ética profesional.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de argumentar la importancia de la integración de valores profesionales en la práctica cotidiana de la ingeniería electrónica para promover un compromiso ético con la sociedad.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a la innovación en ingeniería electrónica y su impacto social

- Definición de innovación tecnológica en el contexto de la ingeniería electrónica.
- Relación entre innovación, desarrollo tecnológico y cambio social.
- Ejemplos históricos y contemporáneos de innovaciones en ingeniería electrónica con impacto social significativo.

2. Ética y responsabilidad social en la ingeniería electrónica

- Conceptos básicos de ética profesional en ingeniería.
- Responsabilidad social del ingeniero: definiciones y alcance.
- Principios éticos aplicados a la ingeniería electrónica (honestidad, transparencia, sostenibilidad, respeto a los derechos humanos).
- Normativas y códigos de ética profesionales relevantes.

3. Análisis de estudios de caso reales: impacto social y ético de innovaciones tecnológicas

- Metodología para el análisis crítico de estudios de caso.

- Estudio de caso 1: Innovación tecnológica con impacto positivo y desafíos éticos (por ejemplo, desarrollo de dispositivos médicos electrónicos).
- Estudio de caso 2: Innovaciones con impactos sociales controvertidos o negativos (por ejemplo, vigilancia electrónica y privacidad).
- Discusión sobre las consecuencias sociales, éticas y ambientales de las innovaciones.

4. Evaluación de responsabilidades sociales en el desarrollo de soluciones tecnológicas

- Identificación de responsabilidades sociales en proyectos de ingeniería.
- Criterios para evaluar soluciones tecnológicas desde una perspectiva ética y sostenible.
- Roles y responsabilidades del ingeniero en equipos multidisciplinarios y en relación con la comunidad.
- Herramientas para la toma de decisiones éticas en ingeniería.

5. Propuesta de soluciones innovadoras para problemas sociales específicos

- Metodologías para la generación de soluciones tecnológicas innovadoras.
- Integración de principios de responsabilidad social y ética profesional en el diseño de propuestas.
- Identificación de problemas sociales relevantes para la ingeniería electrónica.
- Desarrollo de propuestas con enfoque ético, social y sostenible.

6. Integración de valores profesionales y compromiso ético en la práctica cotidiana

- Importancia de los valores profesionales en la ingeniería electrónica.
- Cómo fomentar el compromiso ético en la práctica diaria del ingeniero.
- Impacto del compromiso ético en la confianza social y el desarrollo sostenible.
- Estrategias para la promoción de una cultura ética en entornos laborales y académicos.

Actividades

Actividad 1: Análisis de estudio de caso real

Objetivo: Analizar el impacto social y ético de las innovaciones en ingeniería electrónica mediante estudios de caso reales.

Descripción paso a paso:

- El docente presenta dos estudios de caso relacionados con innovaciones en ingeniería electrónica.
- En grupos pequeños, los estudiantes leen y analizan los casos, identificando impactos sociales, éticos y posibles dilemas.
- Discusión guiada en clase sobre los aspectos éticos y sociales encontrados.
- Cada grupo expone sus conclusiones y propuestas para abordar los dilemas éticos.

Organización: Grupos de 4-5 estudiantes.

Producto esperado: Informe grupal con análisis crítico y presentación oral.

Duración estimada: 2 horas.

Actividad 2: Evaluación de responsabilidades sociales en proyectos tecnológicos

Objetivo: Evaluar las responsabilidades sociales de un ingeniero en el desarrollo de soluciones tecnológicas innovadoras considerando criterios éticos y sostenibles.

Descripción paso a paso:

- El docente presenta un proyecto tecnológico hipotético o real.
- Individualmente, los estudiantes identifican responsabilidades sociales y éticas implicadas en el proyecto.
- En parejas, comparan sus análisis y discuten criterios éticos y sostenibles aplicables.
- Se elabora un listado consensuado de responsabilidades y recomendaciones para el proyecto.

Organización: Individual y parejas.

Producto esperado: Documento escrito con análisis y listado de responsabilidades sociales y éticas.

Duración estimada: 1.5 horas.

Actividad 3: Diseño de propuesta innovadora con enfoque ético y social

Objetivo: Proponer soluciones innovadoras para problemas sociales específicos aplicando principios de responsabilidad social y ética profesional.

Descripción paso a paso:

- Se asignan o eligen problemas sociales relacionados con la ingeniería electrónica (por ejemplo, acceso a tecnología, sostenibilidad ambiental, inclusión digital).
- En grupos, los estudiantes desarrollan una propuesta tecnológica innovadora que responda al problema.
- Cada propuesta debe incluir aspectos éticos, sociales y sostenibles en su diseño y ejecución.
- Presentación y defensa de la propuesta ante el grupo y el docente.

Organización: Grupos de 4 estudiantes.

Producto esperado: Documento de propuesta y presentación oral.

Duración estimada: 3 horas (incluyendo presentación y retroalimentación).

Actividad 4: Debate sobre la integración de valores profesionales y compromiso ético

Objetivo: Argumentar la importancia de la integración de valores profesionales en la práctica cotidiana de la ingeniería electrónica para promover un compromiso ético con la sociedad.

Descripción paso a paso:

- El docente introduce conceptos clave sobre valores profesionales y compromiso ético.
- Se forman dos grupos que debatirán sobre la afirmación: "La ética profesional debe ser el eje central en todas las decisiones de ingeniería electrónica".
- Preparación de argumentos a favor y en contra durante 30 minutos.
- Debate moderado con intervenciones estructuradas y tiempo para réplica.

- Reflexión final y conclusiones colectivas.

Organización: Grupos grandes para debate.

Producto esperado: Participación activa y breve ensayo reflexivo posterior al debate.

Duración estimada: 2 horas.

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre innovación tecnológica, ética profesional y responsabilidad social en ingeniería.

Cómo se evalúa: Cuestionario breve con preguntas abiertas y de opción múltiple sobre conceptos básicos y ejemplos.

Instrumento sugerido: Test en línea o en papel aplicado al inicio de la unidad.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en el análisis crítico, identificación de responsabilidades éticas, capacidad para proponer soluciones innovadoras y participación en debates.

Cómo se evalúa: Revisión continua de productos parciales (informes, listados, propuestas), observación de participación en actividades grupales y retroalimentación escrita oral durante las actividades.

Instrumento sugerido: Rúbricas de evaluación para informes y presentaciones; lista de cotejo para participación y argumentación.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Capacidad para analizar impactos sociales y éticos, evaluar responsabilidades, proponer soluciones innovadoras con enfoque ético y argumentar la importancia de valores profesionales.

Cómo se evalúa: Trabajo final integrador que incluya un análisis de un estudio de caso real, una propuesta innovadora con justificación ética y un ensayo argumentativo sobre el compromiso ético en la ingeniería electrónica.

Instrumento sugerido: Rúbrica detallada para evaluar el trabajo escrito y presentación oral del proyecto final.

Unidad 8: Casos de Estudio: Dilemas Éticos en la Ingeniería Electrónica

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar casos reales que presentan dilemas éticos en la ingeniería electrónica, identificando los principios éticos involucrados y las posibles consecuencias de las decisiones tomadas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar críticamente diferentes posturas y soluciones propuestas en los casos de estudio, utilizando metodologías científicas y epistemológicas para fundamentar su juicio.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de argumentar de manera coherente y estructurada sus conclusiones sobre los dilemas éticos presentados, demostrando compromiso con valores profesionales y responsabilidad social.

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de proponer alternativas éticas y viables para resolver los problemas planteados en los casos de estudio, integrando criterios científicos y principios éticos en la ingeniería electrónica.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a los dilemas éticos en la ingeniería electrónica

- Definición y características de un dilema ético
- Importancia de la ética en la ingeniería electrónica
- Relación entre ética, ciencia y responsabilidad social

2. Principios éticos aplicados a la ingeniería electrónica

- Principios fundamentales: beneficencia, no maleficencia, justicia, autonomía
- Confidencialidad y privacidad en proyectos electrónicos
- Transparencia y honestidad en el desarrollo tecnológico

3. Metodologías para el análisis crítico de casos éticos

- Enfoque científico y epistemológico en la resolución de dilemas éticos
- Modelos para el análisis de casos: análisis de stakeholders, matriz de consecuencias, árbol de decisiones
- Evaluación de riesgos y beneficios en decisiones éticas

4. Casos reales de dilemas éticos en la ingeniería electrónica

- Estudio de caso 1: Privacidad y vigilancia en sistemas electrónicos
- Estudio de caso 2: Seguridad y fallas en dispositivos médicos electrónicos
- Estudio de caso 3: Impacto ambiental de la obsolescencia programada en dispositivos electrónicos
- Estudio de caso 4: Manipulación y sesgo en algoritmos electrónicos y sistemas embebidos

5. Argumentación y propuesta de soluciones éticas

- Estructura y fundamentos de un argumento ético sólido
- Integración de principios éticos, criterios científicos y responsabilidad social
- Propuesta de alternativas viables y éticas para resolver los problemas planteados
- Comunicación efectiva de conclusiones y recomendaciones

Actividades

Actividad 1: Análisis individual de un caso real de dilema ético

Objetivo: Contribuir al análisis de casos reales identificando principios éticos y consecuencias (Objetivo 1).

Descripción:

- Se entrega a cada estudiante un resumen detallado de un caso real (por ejemplo, privacidad en sistemas de vigilancia electrónica).
- El estudiante debe leer el caso y elaborar un informe identificando los dilemas, principios éticos involucrados y posibles consecuencias.
- Se debe incluir una reflexión personal sobre la importancia del caso en el contexto profesional.

Organización: Individual

Producto esperado: Informe escrito de análisis y reflexión (2-3 páginas).

Duración estimada: 2 horas

Actividad 2: Debate en grupos sobre posturas y soluciones en un caso ético

Objetivo: Evaluar críticamente diferentes posturas y soluciones usando metodologías científicas (Objetivo 2).

Descripción:

- Dividir la clase en grupos de 4-5 estudiantes.
- Cada grupo recibe un caso diferente (por ejemplo, seguridad en dispositivos médicos electrónicos).
- Cada grupo investiga, discute y prepara argumentos sobre las posibles soluciones, considerando aspectos éticos y científicos.
- Realizan un debate frente al resto de la clase defendiendo su postura y respondiendo preguntas.

Organización: Grupos

Producto esperado: Presentación oral y resumen escrito de argumentos y conclusiones.

Duración estimada: 3 horas (investigación, preparación y debate)

Actividad 3: Taller de argumentación y propuesta de alternativas éticas

Objetivo: Argumentar conclusiones y proponer alternativas éticas integrando criterios científicos (Objetivos 3 y 4).

Descripción:

- Se presenta un caso complejo con múltiples implicaciones éticas y científicas (por ejemplo, obsolescencia programada y su impacto ambiental).
- Los estudiantes, en parejas, construyen un argumento estructurado que incluya análisis ético, científico y social.
- Elaboran una propuesta de solución ética y viable para el problema planteado.
- Comparten su propuesta con el grupo para recibir retroalimentación y mejorarla.

Organización: Parejas

Producto esperado: Documento escrito con argumentación y propuesta, versión final mejorada tras retroalimentación.

Duración estimada: 3 horas

Actividad 4: Foro de reflexión y compromiso profesional

Objetivo: Demostrar compromiso con valores profesionales y responsabilidad social mediante la argumentación ética (Objetivo 3).

Descripción:

- Se crea un foro virtual o presencial donde cada estudiante comparte una reflexión personal sobre la importancia de la ética en su futura práctica profesional.
- Se fomenta la interacción mediante preguntas y comentarios entre compañeros para enriquecer la reflexión colectiva.

Organización: Individual con participación en grupo

Producto esperado: Participación escrita o verbal en foro con aportes y respuestas.

Duración estimada: 1.5 horas

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre ética en ingeniería electrónica y percepción de dilemas éticos.

Cómo se evalúa: Cuestionario breve o encuesta con preguntas abiertas y cerradas sobre conceptos éticos básicos y ejemplos de dilemas.

Instrumento sugerido: Plataforma digital o papel, con preguntas tipo test y preguntas de reflexión corta.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en el análisis crítico, argumentación, trabajo en equipo y propuestas éticas durante las actividades.

Cómo se evalúa: Revisión continua de informes, observación en debates y talleres, retroalimentación a las propuestas y participación en el foro.

Instrumento sugerido: Rúbricas para análisis de casos, argumentación, presentación oral y participación en discusión.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Capacidad integrada para analizar dilemas éticos, evaluar posturas, argumentar conclusiones y proponer soluciones éticas.

Cómo se evalúa: Examen escrito o proyecto final donde cada estudiante presenta un análisis completo de un caso ético, incluyendo identificación de principios, evaluación crítica, argumentación y propuesta de alternativas.

Instrumento sugerido: Rúbrica detallada que valore claridad, profundidad, fundamentación científica y ética, coherencia argumentativa y factibilidad de soluciones.

Unidad 9: Diseño de Proyectos Éticos e Innovadores

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar problemas reales en ingeniería electrónica aplicando principios éticos y metodologías científicas para fundamentar el diseño de proyectos innovadores.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar propuestas de proyectos que integren soluciones tecnológicas innovadoras con criterios éticos y responsabilidad social, justificando sus decisiones.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar el impacto social, ambiental y ético de sus proyectos, proponiendo ajustes que promuevan la sostenibilidad y el bienestar comunitario.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de comunicar de manera estructurada y clara el diseño y justificación ética de sus proyectos, utilizando recursos adecuados para presentaciones académicas y profesionales.

Contenidos Temáticos

1. Introducción al análisis ético en proyectos de ingeniería electrónica

- Conceptos fundamentales de ética aplicados a la ingeniería electrónica: responsabilidad, integridad, transparencia.
- Identificación y análisis de problemas reales en el contexto de la ingeniería electrónica desde una perspectiva ética.
- Metodologías científicas para el análisis de problemas y toma de decisiones éticas.

2. Diseño de proyectos innovadores con enfoque ético y social

- Principios para la integración de innovación tecnológica y criterios éticos en el diseño de proyectos.
- Herramientas para la generación y estructuración de ideas innovadoras con impacto social positivo.
- Justificación ética de decisiones técnicas y tecnológicas en el diseño de proyectos.
- Responsabilidad social y su implicación en la ingeniería electrónica.

3. Evaluación del impacto social, ambiental y ético de proyectos tecnológicos

- Métodos para evaluar los impactos sociales y ambientales en proyectos de ingeniería.
- Identificación de riesgos y beneficios éticos asociados a proyectos tecnológicos.
- Propuestas de ajustes y mejoras para promover la sostenibilidad y el bienestar comunitario.
- Casos de estudio sobre evaluación de impacto ético en proyectos reales.

4. Comunicación efectiva del diseño y justificación ética de proyectos

- Estructuración clara y coherente de presentaciones académicas y profesionales.
- Uso de recursos visuales y tecnológicos para apoyar la comunicación ética del proyecto.
- Técnicas para argumentar y defender propuestas de proyectos desde un enfoque ético.
- Prácticas de presentación oral y escrita orientadas a audiencias técnicas y no técnicas.

Actividades

Actividad 1: Análisis ético de un problema real en ingeniería electrónica

Objetivo: Contribuye al primer objetivo de la unidad, analizando problemas reales aplicando principios éticos y metodologías científicas.

Descripción:

- Se presenta un caso real o hipotético relacionado con un problema en ingeniería electrónica.
- Los estudiantes, en grupos, identifican los aspectos éticos relevantes y posibles dilemas.
- Aplican una metodología científica para analizar el problema y sus posibles soluciones.
- Discuten en plenaria los resultados y conclusiones éticas.

Organización: Grupos de 4-5 estudiantes.

Producto esperado: Informe escrito con análisis ético y científico del problema.

Duración estimada: 2 horas.

Actividad 2: Diseño de una propuesta innovadora con justificación ética

Objetivo: Apoya el segundo objetivo, diseñando propuestas que integren soluciones tecnológicas innovadoras con criterios éticos.

Descripción:

- En grupos, los estudiantes seleccionan un problema social o ambiental relacionado con la ingeniería electrónica.
- Desarrollan una propuesta de proyecto tecnológico innovador para solucionarlo.
- Elaboran una justificación que incluya fundamentos éticos y responsabilidad social.
- Preparan un resumen ejecutivo para presentar su propuesta.

Organización: Grupos de 4-5 estudiantes.

Producto esperado: Documento de propuesta con justificación ética y resumen ejecutivo.

Duración estimada: 3 horas.

Actividad 3: Evaluación del impacto social, ambiental y ético de la propuesta

Objetivo: Favorece el tercer objetivo, evaluando el impacto y proponiendo ajustes para la sostenibilidad y bienestar comunitario.

Descripción:

- Cada grupo analiza su propuesta identificando posibles impactos sociales, ambientales y éticos.
- Utilizan herramientas de evaluación (matrices de impacto, análisis de riesgos, etc.).
- Proponen modificaciones para mitigar impactos negativos y potenciar beneficios.
- Preparan un informe que incluya el análisis y las propuestas de ajuste.

Organización: Grupos de 4-5 estudiantes.

Producto esperado: Informe de evaluación de impacto y plan de ajustes.

Duración estimada: 2 horas.

Actividad 4: Presentación y defensa ética del proyecto

Objetivo: Apoya el cuarto objetivo, comunicando de manera estructurada y clara el diseño y justificación ética del proyecto.

Descripción:

- Cada grupo prepara una presentación audiovisual de 10-15 minutos sobre su proyecto y justificación ética.
- Se orienta a que integren recursos visuales, argumentación clara y ejemplos concretos.
- Realizan la presentación frente al grupo y participan en una sesión de preguntas y respuestas.
- Reciben retroalimentación tanto del docente como de sus compañeros.

Organización: Grupos de 4-5 estudiantes.

Producto esperado: Presentación oral y material audiovisual de apoyo.

Duración estimada: 2 horas.

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre ética en ingeniería y metodologías científicas para análisis de problemas.

Cómo se evalúa: A través de un cuestionario breve o discusión inicial en clase sobre dilemas éticos en ingeniería electrónica.

Instrumento sugerido: Cuestionario diagnóstico de opción múltiple y preguntas abiertas.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en el análisis ético, diseño del proyecto, evaluación de impacto y comunicación.

Cómo se evalúa: Revisión de informes parciales, observación durante actividades grupales, retroalimentación en presentaciones preliminares.

Instrumento sugerido: Rúbricas para análisis ético, diseño de propuestas, evaluación de impacto y presentaciones orales.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Capacidad integral para analizar, diseñar, evaluar y comunicar proyectos éticos e innovadores.

Cómo se evalúa: Evaluación final del proyecto completo incluyendo informe escrito, evaluación de impacto y presentación oral.

Instrumento sugerido: Rúbrica detallada que contemple criterios de análisis ético, innovación tecnológica, responsabilidad social, sostenibilidad y calidad de comunicación.

Unidad 10: Presentación y Defensa de Proyectos

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de estructurar una presentación clara y coherente de su proyecto de ingeniería electrónica, utilizando técnicas adecuadas de organización y comunicación visual.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de argumentar de manera efectiva los aspectos éticos y científicos de su proyecto ante un público académico y profesional, aplicando principios de la ética en ingeniería.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de responder preguntas y defender su proyecto con fundamento, demostrando comprensión profunda de los conceptos científicos y metodológicos involucrados.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar críticamente presentaciones de proyectos de terceros, identificando fortalezas y áreas de mejora desde una perspectiva ética y científica.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de integrar valores profesionales de responsabilidad y compromiso en la preparación y defensa de proyectos tecnológicos, evidenciando una actitud ética en su comunicación.

Contenidos Temáticos

1. Estructura de una presentación efectiva de proyectos

- Elementos básicos de la presentación: introducción, desarrollo, conclusión.
- Organización lógica y coherente de la información técnica y científica.
- Uso de guiones y esquemas para la planificación de la presentación.
- Técnicas de comunicación visual: diseño de diapositivas, uso de gráficos, imágenes y videos.
- Recomendaciones para claridad y concisión.

2. Argumentación ética y científica en la defensa de proyectos

- Principios fundamentales de la ética en ingeniería electrónica.
- Identificación y análisis de dilemas éticos relacionados con proyectos tecnológicos.
- Aplicación de normas y códigos de ética profesional en la argumentación.
- Integración de evidencia científica para sustentar argumentos.
- Comunicación de la relevancia social y ambiental del proyecto.

3. Técnicas para responder preguntas y defender el proyecto

- Estrategias para escuchar y comprender preguntas con precisión.
- Formulación de respuestas claras y fundamentadas.
- Manejo de preguntas difíciles o críticas.
- Control del lenguaje corporal y tono durante la defensa.
- Demostración de dominio técnico y científico del proyecto.

4. Evaluación crítica de presentaciones de terceros

- Criterios para evaluar contenido técnico, ético y comunicativo.
- Identificación de fortalezas y áreas de mejora en presentaciones ajenas.

- Uso de rúbricas para evaluación objetiva.
- Retroalimentación constructiva desde la ética y la ciencia.
- Prácticas de respeto y profesionalismo en la crítica.

5. Integración de valores profesionales en la presentación y defensa

- Responsabilidad y compromiso en la preparación del proyecto.
- Transparencia y honestidad en la comunicación de resultados.
- Respeto por la audiencia y por el trabajo propio y ajeno.
- Actitud ética en el manejo de información sensible o confidencial.
- Importancia del profesionalismo en la carrera de ingeniería electrónica.

Actividades

Actividad 1: Diseño y estructuración de la presentación del proyecto

Objetivo: Desarrollar una presentación clara y coherente usando técnicas adecuadas de organización y comunicación visual.

Descripción:

- Cada estudiante selecciona su proyecto de ingeniería electrónica.
- Elabora un esquema que incluya introducción, desarrollo (aspectos técnicos y científicos) y conclusión.
- Diseña diapositivas visualmente atractivas con gráficos, imágenes y texto conciso.
- Práctica individual de la presentación con autoevaluación y revisión de estructura.

Organización: Individual

Producto esperado: Presentación digital (diapositivas) estructurada y guion de presentación.

Duración estimada: 3 horas

Actividad 2: Simulación de defensa con énfasis en argumentación ética y científica

Objetivo: Argumentar de manera efectiva los aspectos éticos y científicos del proyecto ante un público académico y profesional.

Descripción:

- Presentación breve del proyecto por parte del estudiante (10 minutos).
- El grupo realiza preguntas enfocadas en dilemas éticos, fundamentos científicos y metodología.
- El presentador responde aplicando principios éticos y evidencia científica.
- Reflexión grupal sobre la calidad de la argumentación y recomendaciones para mejorar.

Organización: Grupos pequeños (4-5 estudiantes)

Producto esperado: Registro de preguntas y respuestas, lista de fortalezas y áreas de mejora.

Duración estimada: 2 horas

Actividad 3: Evaluación crítica de presentaciones de compañeros

Objetivo: Evaluar críticamente presentaciones de terceros identificando fortalezas y áreas de mejora desde una perspectiva ética y científica.

Descripción:

- Asistencia a presentaciones de proyectos de compañeros.
- Aplicación de una rúbrica que evalúe contenido técnico, argumentación ética, claridad y comunicación visual.
- Entrega de retroalimentación escrita y oral respetuosa y constructiva.
- Discusión grupal sobre el proceso de evaluación y aprendizajes.

Organización: Grupos o pares

Producto esperado: Rúbricas completadas y reportes de retroalimentación.

Duración estimada: 3 horas

Actividad 4: Taller de manejo de preguntas y defensa contundente

Objetivo: Desarrollar habilidades para responder preguntas y defender el proyecto con fundamento y profesionalismo.

Descripción:

- Role-play donde un estudiante presenta y otros actúan como jurado formulando preguntas difíciles o críticas.
- Práctica de técnicas para escuchar activamente y responder con argumentos claros y éticos.
- Feedback inmediato de compañeros y docente sobre lenguaje corporal, tono y contenido.
- Repetición para mejora continua.

Organización: Grupos pequeños

Producto esperado: Grabación o notas de la sesión de defensa y plan de mejora personal.

Duración estimada: 2 horas

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre estructura de presentaciones, argumentación ética y comunicación científica.

Cómo se evalúa: Cuestionario escrito breve y discusión guiada.

Instrumento sugerido: Cuestionario de opción múltiple y preguntas abiertas; lista de cotejo para participación en discusión.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en diseño de presentaciones, argumentación durante simulaciones, respuestas en defensa y capacidad crítica en evaluaciones de pares.

Cómo se evalúa: Observación directa, retroalimentación en talleres, revisión de productos parciales (esquemas, diapositivas, rúbricas).

Instrumento sugerido: Rúbricas de presentación, listas de verificación para argumentación y defensa, registros de retroalimentación.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Presentación final del proyecto, defensa ante público, calidad de argumentación ética y científica, respuestas a preguntas, y evaluación crítica a terceros.

Cómo se evalúa: Presentación oral con diapositivas, sesión de defensa con preguntas, entrega de evaluación crítica escrita.

Instrumento sugerido: Rúbrica integral para presentación y defensa que incluya criterios técnicos, éticos, comunicativos y profesionales; formato para evaluación crítica de compañeros.

Unidad 11: Evaluación del Impacto Ético y Científico de Proyectos

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar el impacto social, ético y científico de un proyecto de ingeniería electrónica mediante la aplicación de criterios éticos y científicos establecidos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar casos reales de proyectos tecnológicos identificando posibles dilemas éticos y proponiendo alternativas fundamentadas para su mejora continua.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de elaborar informes estructurados que integren la evaluación ética y científica de proyectos, utilizando metodologías de análisis crítico y presentación clara de resultados.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar propuestas de mejora en proyectos de ingeniería electrónica que consideren tanto el impacto social como los principios éticos y científicos, demostrando compromiso con la responsabilidad profesional.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a la Evaluación del Impacto en Proyectos de Ingeniería Electrónica

- Concepto de impacto social, ético y científico en ingeniería electrónica: definición y alcance.
- Importancia de la evaluación del impacto en el desarrollo y aplicación de proyectos tecnológicos.
- Relación entre ética, ciencia y responsabilidad profesional en ingeniería electrónica.

2. Criterios Éticos y Científicos para la Evaluación de Proyectos

- Principios éticos fundamentales aplicados a la ingeniería (beneficencia, no maleficencia, justicia, autonomía, responsabilidad).
- Normativas y códigos de ética profesional en ingeniería electrónica.

- Métodos y criterios científicos para evaluar la validez, reproducibilidad y relevancia tecnológica de un proyecto.
- Herramientas para el análisis crítico y multidimensional de proyectos tecnológicos.

3. Análisis de Impacto Social y Ético en Proyectos Tecnológicos

- Identificación de grupos de interés y afectados por el proyecto.
- Evaluación de beneficios y riesgos sociales, incluyendo aspectos de privacidad, seguridad, accesibilidad y equidad.
- Dilemas éticos comunes en proyectos de ingeniería electrónica (por ejemplo, uso indebido, impacto ambiental, sesgos tecnológicos).
- Estudio de casos reales: análisis de impactos sociales y éticos positivos y negativos.

4. Evaluación Científica y Técnica de Proyectos de Ingeniería Electrónica

- Evaluación de la metodología científica aplicada en el proyecto.
- Revisión de resultados técnicos y su coherencia con objetivos planteados.
- Identificación de limitaciones técnicas y científicas.
- Impacto en el avance del conocimiento y desarrollo tecnológico.

5. Elaboración de Informes Integrales de Evaluación Ética y Científica

- Estructura formal para informes de evaluación de proyectos: introducción, metodología, análisis, conclusiones y recomendaciones.
- Integración de análisis ético, social y científico en un solo documento.
- Técnicas para la presentación clara y argumentada de resultados y propuestas.
- Uso de referencias y normativas para sustentar el informe.

6. Diseño de Propuestas de Mejora para Proyectos de Ingeniería Electrónica

- Identificación de áreas de mejora basadas en el análisis crítico del impacto.
- Formulación de propuestas éticas, sociales y científicas que promuevan la mejora continua.
- Consideración de la viabilidad técnica, social y ética de las propuestas.
- Compromiso con la responsabilidad profesional y sostenibilidad en la ingeniería.

Actividades

Actividad 1: Análisis de Caso Real de Proyecto Tecnológico

Objetivo: Analizar el impacto social, ético y científico de un proyecto de ingeniería electrónica mediante la aplicación de criterios éticos y científicos establecidos.

Descripción:

- Se proporcionará a los estudiantes un caso real detallado de un proyecto tecnológico en ingeniería electrónica.
- En grupos, los estudiantes identificarán los aspectos sociales, éticos y científicos relevantes del caso.

- Aplicarán los criterios éticos y científicos para evaluar los impactos detectados.
- Elaborarán un informe breve con conclusiones preliminares sobre el impacto del proyecto.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Informe grupal de análisis del impacto del proyecto.

Duración estimada: 2 horas

Actividad 2: Debate sobre Dilemas Éticos en Ingeniería Electrónica

Objetivo: Evaluar casos reales identificando dilemas éticos y proponer alternativas fundamentadas para mejora continua.

Descripción:

- Se presentarán varios dilemas éticos reales en proyectos electrónicos (p. ej., privacidad en dispositivos IoT, impacto ambiental de componentes electrónicos, seguridad en sistemas críticos).
- Los estudiantes, en parejas, discutirán las implicaciones éticas y sociales de cada dilema.
- Cada pareja propondrá alternativas o soluciones fundamentadas en principios éticos y responsabilidad profesional.
- Se realizará una plenaria para compartir y debatir las propuestas.

Organización: Parejas y plenaria grupal

Producto esperado: Lista de dilemas con alternativas éticas y socialmente responsables.

Duración estimada: 1.5 horas

Actividad 3: Redacción de Informe Integral de Evaluación de Proyecto

Objetivo: Elaborar informes estructurados que integren la evaluación ética y científica, utilizando metodologías de análisis crítico y presentación clara.

Descripción:

- Cada estudiante recibirá un resumen ejecutivo de un proyecto de ingeniería electrónica.
- De manera individual, realizarán un análisis integral del impacto ético, social y científico.
- Seguirán una estructura formal para redactar el informe, incluyendo conclusiones y recomendaciones.
- Se fomentará el uso de fuentes y normativas para sustentar el análisis y las propuestas.

Organización: Individual

Producto esperado: Informe escrito individual de evaluación integral.

Duración estimada: 3 horas

Actividad 4: Diseño de Propuestas de Mejora para un Proyecto Evaluado

Objetivo: Diseñar propuestas de mejora que consideren impacto social, principios éticos y científicos, demostrando compromiso con la responsabilidad profesional.

Descripción:

- Partiendo del informe elaborado en la actividad anterior, los estudiantes identificarán áreas específicas susceptibles de mejora.
- En grupos pequeños, diseñarán propuestas concretas para mejorar el proyecto considerando aspectos técnicos, éticos y sociales.
- Prepararán una presentación breve para exponer sus propuestas justificando su viabilidad y relevancia.
- Se fomentará la retroalimentación entre grupos para enriquecer las propuestas.

Organización: Grupos de 3 estudiantes

Producto esperado: Presentación grupal con propuestas de mejora fundamentadas.

Duración estimada: 2 horas

Evaluación

Evaluación Diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre ética, ciencia y evaluación de impacto en proyectos tecnológicos.

Cómo se evalúa: Cuestionario corto con preguntas abiertas y de opción múltiple sobre conceptos básicos de ética y evaluación científica.

Instrumento sugerido: Test en línea o en papel al inicio de la unidad.

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Progreso en la aplicación de criterios éticos y científicos al analizar casos y el desarrollo de informes.

Cómo se evalúa: Revisión y retroalimentación de los productos parciales de las actividades 1 y 3, participación en debates y calidad de las propuestas preliminares.

Instrumento sugerido: Rúbricas de análisis crítico, listas de cotejo para participación y calidad de informes.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Capacidad para integrar análisis ético, social y científico en informes completos y diseñar propuestas de mejora fundamentadas.

Cómo se evalúa: Calificación de informe integral final y presentación grupal de propuestas de mejora.

Instrumento sugerido: Rúbrica detallada que considere claridad, profundidad del análisis, fundamentación ética y científica, creatividad y viabilidad de propuestas.

Unidad 12: Reflexión y Compromiso Profesional

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar críticamente los principios éticos y científicos aprendidos durante el curso, identificando su aplicación en situaciones profesionales reales.

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de reflexionar sobre su rol como ingeniero electrónico, evaluando su compromiso ético y científico mediante la elaboración de un ensayo integrador.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar un plan de acción personal que incorpore valores profesionales y responsabilidades éticas para su práctica futura en la ingeniería electrónica.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de justificar la importancia del compromiso ético en la innovación tecnológica, mediante la presentación oral de un caso de estudio relevante.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a la reflexión profesional en ingeniería electrónica

- Concepto y relevancia de la reflexión ética y científica en la práctica profesional.
- Revisión de los principios éticos y científicos abordados en el curso.
- El rol del ingeniero electrónico en la sociedad contemporánea.

2. Análisis crítico de principios éticos y científicos aplicados

- Casos reales y hipotéticos: aplicación práctica de principios éticos en ingeniería electrónica.
- Identificación de dilemas éticos y científicos frecuentes en el ejercicio profesional.
- Herramientas para el análisis crítico y toma de decisiones éticas.

3. Reflexión personal sobre el rol profesional del ingeniero electrónico

- Autoevaluación de valores, creencias y compromisos éticos.
- Elaboración de un ensayo integrador que articule aprendizaje, principios éticos y visión profesional.
- Integración de la ética y la ciencia como fundamentos de la identidad profesional.

4. Diseño de un plan de acción personal para la práctica ética y científica

- Identificación de valores profesionales clave y responsabilidades éticas.
- Establecimiento de metas y estrategias para el compromiso ético en la carrera profesional.
- Instrumentos para el seguimiento y evaluación del plan de acción personal.

5. Importancia del compromiso ético en la innovación tecnológica

- Relación entre ética, innovación y desarrollo tecnológico responsable.
- Análisis de casos de estudio relevantes en ingeniería electrónica que evidencian la necesidad de compromiso ético.
- Preparación y presentación oral justificando el compromiso ético en dichos casos.

Actividades

Actividad 1: Debate sobre dilemas éticos en ingeniería electrónica

Objetivo: Contribuir al análisis crítico de principios éticos y científicos aplicados en situaciones reales.

Descripción:

- El docente presenta varios dilemas éticos relacionados con la ingeniería electrónica.
- Los estudiantes se organizan en grupos pequeños para discutir y analizar cada caso, identificando principios éticos involucrados.
- Cada grupo expone sus conclusiones y justificaciones al resto de la clase.
- Se realiza una reflexión guiada sobre las diferentes posturas y decisiones éticas.

Organización: Grupos pequeños (4-5 estudiantes)

Producto esperado: Conclusiones escritas y presentación grupal.

Duración estimada: 90 minutos

Actividad 2: Ensayo integrador sobre el rol ético y científico del ingeniero electrónico

Objetivo: Reflexionar sobre el rol profesional, evaluando el compromiso ético y científico.

Descripción:

- Los estudiantes redactan un ensayo que integre conceptos éticos y científicos aprendidos, relacionándolos con su visión personal y profesional.
- El ensayo debe incluir ejemplos prácticos y reflexiones sobre su futura práctica profesional.
- Se proporcionan criterios de evaluación claros para orientar la elaboración del ensayo.

Organización: Individual

Producto esperado: Ensayo escrito (1500-2000 palabras)

Duración estimada: 1 semana

Actividad 3: Diseño del plan de acción personal ético-científico

Objetivo: Diseñar un plan de acción personal con valores y responsabilidades éticas para la práctica profesional futura.

Descripción:

- Los estudiantes identifican sus valores y responsabilidades profesionales.
- Formulan metas concretas para la aplicación ética y científica en su carrera.
- Desarrollan estrategias y mecanismos para evaluar su compromiso a lo largo del tiempo.
- Comparten sus planes en parejas para recibir retroalimentación.

Organización: Individual con trabajo en parejas para retroalimentación

Producto esperado: Documento escrito del plan de acción personal

Duración estimada: 2 horas (incluye presentación en parejas)

Actividad 4: Presentación oral de un caso de estudio sobre compromiso ético en innovación tecnológica

Objetivo: Justificar la importancia del compromiso ético en la innovación mediante exposición oral.

Descripción:

- Los estudiantes seleccionan un caso de estudio real relacionado con innovación tecnológica en ingeniería electrónica.
- Preparan una presentación oral de 10 minutos que explique el caso y argumente la importancia del compromiso ético involucrado.
- Se realiza una sesión de presentaciones con retroalimentación del docente y compañeros.

Organización: Individual o parejas

Producto esperado: Presentación oral apoyada con material visual (diapositivas, infografías, etc.)

Duración estimada: 2 sesiones de 90 minutos (presentaciones y retroalimentación)

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos y percepciones iniciales sobre ética, ciencia y compromiso profesional en ingeniería electrónica.

Cómo se evalúa: Cuestionario breve y discusión inicial en clase.

Instrumento sugerido: Cuestionario en línea o impreso con preguntas abiertas y de opción múltiple, y guía para discusión grupal.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Proceso de análisis crítico, reflexión personal y diseño del plan de acción.

Cómo se evalúa: Revisión y retroalimentación continua de actividades como debates, borradores del ensayo y plan de acción.

Instrumento sugerido: Rúbricas específicas para debates, ensayo y plan de acción; listas de cotejo para la participación y aportes en clase.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Comprensión integral y aplicación de los principios éticos y científicos, reflexión personal y capacidad de argumentación oral.

Cómo se evalúa: Calificación del ensayo integrador, del plan de acción personal y de la presentación oral del caso de estudio.

Instrumento sugerido: Rúbricas detalladas que valoren coherencia, profundidad, claridad, argumentación ética y científica, y calidad de la presentación oral.