

UDS

NOMBRE: JOSE MIGUEL GARCIA DOMINGUEZ

DOCENTE: LIC. LUIS MIGUEL SANCHEZ HERNANDEZ

NOMBRE DEL TRABAJO: INVESTIGACION

MATERIA: DIRECCION Y LIDERAZGO

GRADO: 7°

GRUPO: ARQUITECTURA.



1.- ¿Cómo se aplicaría la ética en el área de arquitectura?

La ética en arquitectura se refiere a los principios y valores que guían la toma de decisiones y la práctica profesional de los arquitectos.

La ética en arquitectura se aplica para crear entornos que sean seguros, sostenibles y respetuosos con la comunidad y el medio ambiente. Los arquitectos tienen la responsabilidad de aplicar principios éticos en su práctica profesional para garantizar que sus diseños beneficien a la sociedad en general.

2.- Coloca 5 comportamientos no permitidos en el área de la arquitectura.

Plagio y copia de diseños: Copiar o imitar diseños de otros arquitectos sin autorización o sin dar crédito es un comportamiento no ético y puede tener consecuencias legales.

Falsificación de documentos y certificaciones: Falsificar documentos, certificaciones o licencias es un delito grave que puede poner en riesgo la seguridad y la integridad de los proyectos.

Corrupción y soborno: Ofrecer o aceptar sobornos para obtener contratos, permisos o favores es un comportamiento ilegal y no ético que puede dañar la reputación de la profesión.

Desprecio por la seguridad y salud: Ignorar o descuidar la seguridad y salud de los trabajadores, usuarios o comunidades es un comportamiento inaceptable que puede tener consecuencias graves.

Diseño y construcción sin considerar el impacto ambiental: Diseñar y construir proyectos que dañan el medio ambiente, ignoran la sostenibilidad o no cumplen con las normas ambientales es un comportamiento no ético y perjudicial.

3.- Coloca 5 acciones éticamente permitidas en el área de la arquitectura.

Diseño sostenible y eficiente: Diseñar edificios y espacios que minimicen el impacto ambiental, reduzcan el consumo de energía y promuevan la sostenibilidad.

Colaboración con la comunidad: Trabajar con la comunidad y stakeholders para entender sus necesidades y preferencias, y diseñar proyectos que beneficien a la sociedad.

Innovación y experimentación: Explorar nuevas tecnologías, materiales y técnicas para mejorar la calidad y eficiencia de los proyectos.

Transparencia y comunicación: Mantener una comunicación abierta y transparente con clientes, contratistas y otros stakeholders sobre el proyecto, incluyendo costos, plazos y cambios.

Accesibilidad e inclusión: Diseñar espacios que sean accesibles y inclusivos para todas las personas, independientemente de su edad, discapacidad o condición física.

4. ¿Por qué es importante la ética en la arquitectura?

- Protege la salud y seguridad de los usuarios: Los arquitectos tienen la responsabilidad de diseñar edificios seguros y saludables.
- Preserva el medio ambiente: La arquitectura sostenible reduce el impacto ambiental y promueve la eficiencia energética.
- Fomenta la justicia social: La arquitectura inclusiva y accesible garantiza la igualdad de oportunidades para todos.
- Promueve la transparencia y honestidad: La ética en la comunicación y gestión de proyectos genera confianza con clientes y stakeholders.
- Respetar la diversidad cultural y patrimonio: La arquitectura debe respetar y preservar la identidad cultural y patrimonio histórico.
- Mejora la calidad de vida: La arquitectura ética crea entornos que mejoran la calidad de vida y bienestar de las personas.



- Establece estándares profesionales: La ética en arquitectura establece estándares para la práctica profesional y promueve la excelencia.
- Previene conflictos y disputas: La ética en la gestión de proyectos reduce los riesgos de conflictos y disputas.

5.- Emite tus propias conclusiones.

Pues la ética es muy importante en la arquitectura. Porque enseña a que los arquitectos deben diseñar y construir proyectos que ayuden a la gente y no dañen el planeta. La ética es lo que nos recuerda hacer lo correcto. La ética también es clave para crear un futuro mas consciente y respetuoso.

