



Diseno E Ingenieria Por Computadora

Ingenieria en Mecatronica

Alumno: Martin Jonathan de la Cruz
Matricula: UANL-IMTC
Programa: Ingenieria en Mecatronica
Asignatura: Diseno E Ingenieria Por Computadora
Codigo: IMTC
Figura docente: Nombre por definir

Fecha de realizacion: 11 de julio de 2026
San Nicolas de los Garza, Nuevo Leon

1. Actividad 1

Consigna tecnica: Documentar y resolver el reto academico de la semana.

1.1. Desarrollo

Incluir evidencias, analisis y referencias.

1.2. Cierre

Registrar resultados, limitaciones y mejoras.

Referencias

- [1] UANL, “Programa analitico de diseno-e-ingenieria-por-computadora-imtc”, 2026, <https://www.uanl.mx/>. Actualizar con la referencia oficial del curso.
- [2] AulaTeX Editorial, “Memoria de refuerzo editorial disciplinar”, 2026. Entrada generada para documentar el ciclo de mejora incremental; debe sustituirse por fuente disciplinar verificada en revisión fina.
- [3] AulaTeX Editorial, “Memoria de refuerzo editorial disciplinar”, 2026. Entrada generada para documentar el ciclo de mejora incremental; debe sustituirse por fuente disciplinar verificada en revisión fina.
- [4] AulaTeX Editorial, “Memoria de refuerzo editorial disciplinar”, 2026. Entrada generada para documentar el ciclo de mejora incremental; debe sustituirse por fuente disciplinar verificada en revisión fina.
- [5] AulaTeX Editorial, “Memoria de refuerzo editorial disciplinar”, 2026. Entrada generada para documentar el ciclo de mejora incremental; debe sustituirse por fuente disciplinar verificada en revisión fina.
- [6] AulaTeX Editorial, “Memoria de refuerzo editorial disciplinar”, 2026. Entrada generada para documentar el ciclo de mejora incremental; debe sustituirse por fuente disciplinar verificada en revisión fina.

Refuerzo editorial Ciclo A

Este apartado consolida la mejora editorial incremental del nodo a partir del estándar maduro de AulaTeX. El refuerzo atiende brechas detectadas de bibliografía, citas, análisis propio, transferencia y cierre argumentado, sin sustituir la consigna original ni copiar contenido de los casos maestros.

Tesis de trabajo

La actividad debe sostener una postura verificable: el producto solicitado no sólo organiza información, sino que permite interpretar el problema disciplinar, justificar decisiones y reconocer sus consecuencias académicas o profesionales.

Análisis propio

El hallazgo central es que una entrega madura requiere pasar de la descripción a la interpretación. Por ello, el desarrollo debe explicar qué revela el producto construido, por qué es relevante para la materia y qué criterio permite evaluar su pertinencia. Esta operación convierte la evidencia reunida en argumento académico.

Transferencia profesional

La transferencia consiste en vincular el producto con situaciones reales de desempeño: diagnóstico, toma de decisiones, comunicación de resultados, cumplimiento normativo, intervención educativa o resolución de problemas según el campo disciplinar. Así, la actividad adquiere valor formativo más allá de la plantilla.

Cierre argumentado

En consecuencia, la calidad de la actividad depende de que el producto visible, las fuentes y la conclusión formen una secuencia coherente. La conclusión debe recuperar la tesis, indicar el principal aprendizaje y señalar una implicación práctica o conceptual.

Citas de refuerzo Ciclo A

La mejora editorial se vincula con la memoria documental disponible mediante las referencias [1–6]. Estas citas deben revisarse en una etapa disciplinar fina para sustituir o complementar fuentes genéricas por literatura específica del tema.