



# Prototipados Rapidos

Ingenieria en Mecatronica

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| <b>Alumno:</b>  | Martin Jonathan de la Cruz |
| Matricula:      | UANL-IMTC                  |
| Programa:       | Ingenieria en Mecatronica  |
| Asignatura:     | Prototipados Rapidos       |
| 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 prototipados-rapidos-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.