

## RUBRICA PARA EVALUAR PROTOTIPO

**Carrera: Licenciatura en Ingeniería en Tecnologías de la Información e Innovación Digital (LITIID)**

No	Criterio	PTO		PTO		PTO		PTO	
1	<b>Materiales de construcción</b>	2	Materiales adecuados, resistentes y bien seleccionados.	2.25	Materiales adecuados con detalles menores.	1	Materiales simples o poco adecuados.	0.5	Materiales inadecuados.
2	<b>Funcionamiento</b>	2	Cumple completamente con todas sus funciones.	1.5	Cumple la mayoría de sus funciones.	0.75	Cumple parcialmente su funcionalidad.	0.5	No funciona correctamente.
3	<b>Diseño y estructura</b>	1.5	Diseño firme, organizado y estético.	1	Buen diseño con pequeños detalles de mejora.	0.75	Diseño básico sin darle una estructura adecuada.	0.5	El diseño y la estructura presentada es muy deficiente
4	<b>Complejidad / Innovación</b>	1.5	Prototipo innovador y creativo, cumpliendo con grandes expectativas	0.75	Se refleja cierta innovación, con detalles de mejora	0.5	Existe poca innovación, y la complejidad es un tanto deficiente	0.25	No se refleja innovación en él, el prototipo es muy sencillo en cuanto a complejidad
5	<b>Circuito / Integración</b>	2	Componentes correctamente conectados e integrados.	1.5	Conexiones adecuadas con mínimos errores.	1	Conexiones básicas y presenta ciertas fallas	0.5	Las conexiones y la integración son incorrectas en su totalidad
6	<b>Presentación del prototipo</b>	1	Presentación clara y segura del funcionamiento del prototipo	0.75	Buena presentación con ciertos aspectos de mejora	0.5	La presentación es muy limitada.	0.25	No se logra explicar adecuadamente la funcionalidad del prototipo

**Asistencia:** El alumno al acumular el 40% de inasistencia de las sesiones consideradas para desarrollar temas de evidencia, perderá el derecho a la primera oportunidad de evaluación. **Actitudes y Valores:** Se tramita en base al reglamento de alumnos vigente.