

FACULTAD:	<b>Tecnología Informática</b>		
CARRERA:	<b>Ingeniería en Sistemas Informáticos</b>		
ALUMNO/A:	<b>Di Domenico, Nicolás</b>		
SEDE:	<b>Rosario</b>	LOCALIZACIÓN:	<b>Roca</b>
ASIGNATURA:	<b>Trabajo Final de Ingeniería</b>		
CURSO:	<b>5°</b>	TURNO:	<b>M</b>
PROFESOR:	<b>Poncio, Silvia V.</b>	FECHA:	<b>04/11/25</b>
TIEMPO DE RESOLUCIÓN:		EXAMEN PARCIAL/T.PRÁCTICO NRO.	<b>2</b>
MODALIDAD DE RESOLUCIÓN: Virtual / Escrito / Oral / Individual		Presencial / Virtual / Escrito / Oral / Individual / Grupal	
<b>T1-23-47-2-1-3-RA1:</b> [Implementa]+ [el paradigma de modelado Orientado a Objetos]+ [Para el análisis de un sistema] + [Utilizando el estándar UML].			
<b>T1-23-47-7-1-3-RA2:</b> [Argumenta] + [los factores críticos de éxito de una idea de negocio] + [Para justificar la propuesta de valor al cliente] + [Usando el método CANVAS]			
<b>T1-23-47-7-2-3-RA3:</b> [Construye] + [Las distintas vistas de un modelo unificado]+ [Para la implementación tecnológica de una idea de negocios]+ [Aplicando el proceso unificado]			
<b>T1-23-47-7-3-2-RA4:</b> [Desarrolla]+ [Estrategias de seguimiento de las especificaciones de requerimientos]+ [para documentar y auditar el análisis de una implementación tecnológica] + [considerando los estándares de UML]			
<b>T1-23-47-9-2-3-RA5</b> [Aplica] + [estándares de documentación] + [para documentar el proceso de desarrollo de una solución tecnológica] + [considerando la legibilidad y organización de la información técnica]			