



Universidad Abierta  
Interamericana

FACULTAD:	Tecnología Informática					
CARRERA:	Ingeniería en Sistemas Informáticos					
ALUMNO/A:	Di Domenico, Nicolás					
SEDE:	Rosario	LOCALIZACIÓN:	Roca			
ASIGNATURA:	Trabajo Final de Ingeniería					
CURSO:	5°	TURNO:	M			
PROFESOR:	Poncio, Silvia V.	FECHA:	04/11/25			
TIEMPO DE RESOLUCIÓN:		EXAMEN PARCIAL/T.PRÁCTICO NRO.	2			
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]						