

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:	М	
PROFESOR:	Poncio, Silvia V.		FECHA:	23/09/25	
TIEMPO DE RESOLUCIÓN:		EXAMEN PARCIAL/T.PRÁCTI	CO NRO.	1	
MODALIDAD DE RESOLUCIÓN: Virtual / Escrito / Oral / Individual			Presencial / Virtual / Escrito / Oral / Individual / Grupal		

**T1-23-47-2-1-3-RA1**: [Implementa]+ [el paradigma de modelado Orientado a Objetos]+ [Para el análisis de un sistema] + [Utilizando el estándar UML].

**T1-23-47-7-1-3-RA2**: [Argumenta] + [los factores críticos de éxito de una idea de negocio] + [Para justificar la propuesta de valor al cliente] + [Usando el método CANVAS]

**T1-23-47-7-2-3-RA3**: [Construye] + [Las distintas vistas de un modelo unificado]+ [Para la implementación tecnológica de una idea de negocios]+ [Aplicando el proceso unificado]

**T1-23-47-7-3-2-RA4**: [Desarrolla]+ [Estrategias de seguimiento de las especificaciones de requerimientos]+ [para documentar y auditar el análisis de una implementación tecnológica] + [considerando los estándares de UML]

**T1-23-47-9-2-3-RA5** [Aplica] + [estándares de documentación] + [para documentar el proceso de desarrollo de una solución tecnológica] + [considerando la legibilidad y organización de la información técnica]