

| FACULTAD: | Tecnología Informática | | |
|--|------------------------------------|---|-------------|
| CARRERA: | Ingeniería en Sistemas | | |
| ALUMNO/A: | Di Domenico, Nicolás | | |
| SEDE: | Rosario | LOCALIZACIÓN: | Roca |
| ASIGNATURA: | Seminario Trabajo Final Ingeniería | | |
| CURSO: | 5° | TURNO: | M |
| PROFESOR: | Poncio, Silvia V. | FECHA: | 17 /06/2025 |
| TIEMPO DE RESOLUCIÓN: | | EXAMEN PARCIAL/T.PRÁCTICO NRO. | |
| MODALIDAD DE RESOLUCIÓN: Virtual / | | Presencial / Virtual / Escrito / Oral / Individual / Grupal | |
| Escrito / Oral / Individual | | | |
| T1-23-47-2-1-3-RA1: [Implementa]+ [el paradigma de modelado Orientado a Objetos]+ [Para el análisis de un sistema] + | | | |

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]