

## RÚBRICA DE EVALUACIÓN

**Profesores:** LUCAS VIÑALS, ELENA CALIGULI, RAMIRO COMADRÁN .....

**Asignatura:** SISTEMAS DE INFORMACIÓN.....

**AREA 8 - Carrera:** INGENIERÍA INDUSTRIAL

Resultado de Aprendizaje	Criterios		Regular/	Bueno	Muy Bueno	Excelente (96 al 100%)
RA1 RA2 RA3 RA4 RA5	TP4	Conceptos: <i>Análisis integral FODA. Aplicación integral de conceptos a la utilización de los SI/TI en los procesos de la empresa. Comprende qué es óptimo y qué no lo es. Fundamenta.</i>				
		Habilidades: <i>Visualiza integralmente todo el proceso construido en los TP mediante el diseño gráfico tipo polígono (usa distintas herramientas de construcción)</i> Es capaz de la realización de propuestas de mejoras integrales y plan de Implementación Escritura: <i>El trabajo práctico final es integrador, posibilita recorrido global</i>				
		CPSA Relación con el medio: <i>los alumnos manifiestan afianzamiento o empatía con el referente de SI/TI</i> Trabajo en equipo: <i>todos los integrantes aportan y reflexionan sobre el avance de conocimientos de procesos, toma de decisiones y flujo de información</i> <b>Entrega en tiempo y forma del TP</b>			...	...