

ASIGNATURA: TICs Producción de Bienes y Servicios

AÑO y CURSO:

5to Año A

DOCENTE: PROF.

Ariel Acosta

SEMANA	FECHA	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
MARZO			
2	9/3 AL 13/3	Diagnóstico	Actividad en computadora
3	16/3 AL 20/3	Informes técnicos. Metodología	Toma de apuntes y revisión de resultados en pantalla
4	23/3 AL 31/3	Elaboración de informe técnico	Identificación y análisis de sistemas y procesos mecánicos manuales.
ABRIL			
1	1/4 AL 10/4	Bienes y servicios. Recursos Limitados. Ilimitados	Apuntes del profesor. Ejercicios prácticos. Reproducción de Video
2	13/4 AL 17/4	Recursos. Limitados - ilimitados. Clasificaciones de bienes y servicios	Apuntes del profesor. Ejercicios prácticos. Reproducción de Video
3	20/4 AL 24/4	Software de sistema. Software de aplicación, Software en la nube	Apuntes del profesor. Ejercicios prácticos. Reproducción de Video
4	27/4 AL 31/4	Software como bien y servicio	Apuntes del profesor. Ejercicios prácticos. Reproducción de Video
MAYO			
1	1/5 al 8/5	Testing funcional	Apuntes del profesor. Ejercicios prácticos. Reproducción de Video
2	11/5 al 15/5	Concepto de prueba de software	Apuntes del profesor. Ejercicios prácticos. Reproducción de Video

3	18/5 al 22/5	verificación y validación	Apuntes del profesor. Ejercicios prácticos. Reproducción de Video
4			
	25/5 al 29/5	Técnicas de pruebas de software	Apuntes del profesor. Ejercicios prácticos. Reproducción de Video
4			

JUNIO

1	1/6 al 5/6	Testing funcional	Apuntes del profesor. Ejercicios prácticos. Reproducción de Video
2			
	8/6 al 12/6	Testing funcional. Pruebas de caja negra	Apuntes del profesor. Ejercicios prácticos. Reproducción de Video
3			
	15/6 al 19/6	Testing funcional. Pruebas de caja blanca. Nodos, mapas y rutas de conexión.	Apuntes del profesor. Ejercicios prácticos. Reproducción de Video
4			
	22/6/ al 30/6	Técnicas de pruebas de software. Defectos de estructura inapropiada	Apuntes del profesor. Ejercicios prácticos. Reproducción de Video
4			