



Planificación del período de apoyo y acompañamiento para la evaluación y promoción. Ciclo lectivo 2017

Asignatura: Educación Tecnológica 2

Profesor/a: Vanina Beltrame

Curso: 2DOS "A", "B" y "C"

EJE	CONTENIDOS NODALES	Contenidos pendientes (marcar)	Aprobado (A) o En Proceso (EP)	ACTIVIDADES	CONDICIONES REQUERIDAS PARA LAS CLASES Y MODALIDAD	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
PROCESOS Y TELECOMUNICACIONES	La comunicación a distancia basada en códigos	Concepto de Telecomunicaciones		Explicación y ejemplos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Traer carpeta completa con toda la teoría y ejercicios vistos en clase. ✓ Traer apuntes impresos provistos por el profesor durante la cursada. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Asistencia obligatoria del 75% de las horas ✓ Examen Teórico y/o Práctico de modalidad escrita, de aplicación de los conocimientos obtenidos en ambas unidades. El mismo puede poseer preguntas abiertas, o de varias opciones, cuadros a completar y/o ejemplificación de conceptos a desarrollar. ✓ Sólo se pasará a instancia oral en aquellos casos cuyo escrito llegue a un puntaje aproximado de 5 (cinco) y haya que definir la nota final.
		Canal soporte y Medio en las telecomunicaciones		Ejercicios con cuadros a completar con ejemplos.		
		Historia y evolución de las Telecomunicaciones		Explicación, lectura de material y/o visualización de videos.		
		Tipos de códigos. Código Morse y código binario		Ejercitación de codificación de mensajes		
	Estructuras de los Sistemas Comunicacionales	Comunicaciones Duplex (Semi y Full) y comunicaciones Simplex.		Explicación y cuadros con ejemplos		
		Comunicaciones Punto a Punto y Multipunto		Explicación y cuadros con ejemplos		
PROCESOS DE CREACION DE TECNOLOGIAS	El concepto de Diseño y su relación con la creación e innovación tecnológica	Concepto de Diseño y su importancia para la resolución de problemas.		Explicación y visualización de casos particulares en presentaciones de diapositivas	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Traer todos los materiales para el taller. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Creatividad, armado y finalización de propuesta en el taller
		Tipos de diseño (por imitación, por integración, etc)		Explicación y visualización de casos particulares en presentaciones de diapositivas		
	El Diseño a través de la Historia de la Tecnología	El Diseño en la era artesanal		Cuadros explicativos		
		El Diseño en la era Industrial		Cuadros explicativos		
		El Diseño en época actual y su tendencia futura		Cuadros explicativos		
	El Diseño Tecnológico como solución de Problemas	Taller de armado de propuesta de Diseño Tecnológ.		Presentación de propuesta de diseño tecnológico y armado (en modalidad taller) de la misma.		

Fecha:

Firma docente, alumno y padre/madre/tutor: