



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

Asignatura: Educación Tecnológica

Profesor/a: Vanina Beltrame

Curso: 1EROS "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 TECNOLOGÍAS DE PRODUCCION	Tipos de Organización de Procesos de Producción	El rol de la Tecnología y la evolución de la misma en la historia.		<ul style="list-style-type: none"> Explicación dialogada con el alumno y lectura en conjunto de material de respaldo de la teoría. Armado de cuadros de evolución histórica de la Tecnología. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Traer carpeta completa con toda la teoría y ejercicios vistos en clase. ✓ Traer los materiales de taller pautados con el docente en caso de tener que trabajar bajo esa modalidad para ser evaluado. 	<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 el tema que corresponda. 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.
		Procesos Tecnológicos y su clasificación		<ul style="list-style-type: none"> Explicación dialogada con el alumno y lectura en conjunto de material en carpeta que respalde de la teoría. Cuadros y/o ejercicios de reconocimiento y ejemplificación de los distintos tipos de Procesos Tecnológicos. 		
		Diferenciación de los Procesos en Serie y en Paralelo. Ventajas y desventajas de cada uno.		<ul style="list-style-type: none"> Explicación de las características de cada uno de estos dos casos. Visualización de videos. Ejemplificación de casos concretos y propuesta de ejercicios para clasificar. 		
	Procesos sobre insumos y materiales: operaciones, flujos y productos	Diagramas de Bloques de Procesos Tecnológicos		<ul style="list-style-type: none"> Explicación de las partes de un Diagrama de Bloques y de la forma de identificarlas y ejercitación. 		
		Taller de Armado de Proceso Tecnológico		<ul style="list-style-type: none"> Explicación con un modelo terminado, de la funcionalidad de la propuesta de taller y de los pasos Asistencia a las preguntas que surjan mientras el alumno trabaja con el armado. 		
	Planificación y Organización de los Procesos de Producción	Diagramas de Gantt		<ul style="list-style-type: none"> Explicación de la utilidad de dichos diagramas, y de sus partes. Ejercitación de la confección de los mismos y de su interpretación. 		
		Diagramas de Pert		<ul style="list-style-type: none"> Explicación de la utilidad de dichos diagramas, y de sus partes. Ejercitación de la confección de los mismos y de su interpretación. 		
	PROCESOS DE TECNOLOGIAS DE CONTROL AUTOMATICO	La automatización como proceso de tecnificación	Operaciones de control y de Ejecución			
Control Automático				<ul style="list-style-type: none"> Armado de cuadros explicativos con casos concretos. 		
Taller con circuitos eléctricos				<ul style="list-style-type: none"> Armado de propuesta en modalidad de taller 		

Fecha:

Firma docente, alumno y padre/madre/tutor: