

IIIºB - UNIDAD 3

CALENDARIO DE EVALUACIONES

MANTENIMIENTO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS BÁSICO	INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO BÁSICO DE UN TERMINAL INFORMÁTICO
<p><u>Evaluación 1 (3-08)</u> - Calculo de parámetros en circuitos eléctricos</p> <p><u>Evaluación 2 (10-08)</u> - Laboratorio de instrumentación</p> <p><u>Evaluación 3 (7-09)</u> - Laboratorio :técnicas de soldar y creación de circuitos</p> <p><u>Evaluación4 (28-09)</u> - Laboratorio: microcontroladores con arduino</p> <p><u>Evaluación 5 (28-09)</u> - trabajos en clases acumulativos</p>	<p><u>Evaluación 1 (05/08)</u> - Prueba Partes de un ordenador de escritorio</p> <p><u>Evaluación 2 (19/08)</u> - Guía de Armado de PC</p> <p><u>Evaluación 3 (02/09)</u> - Cotización de un equipo informático</p> <p><u>Evaluación 4 (15/09)</u> - Armado de PC</p> <p><u>Evaluación 5 (30/09)</u> - Presentación e informe Sistemas operativos Linux</p>
PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS	OPERACIÓN Y FUNDAMENTO DE LAS TELECOMUNICACIONES
<p><u>Evaluación 2 (10-08)</u> - programa N°1</p> <p><u>Evaluación 3 (31-08)</u> -programa N°2</p> <p><u>Evaluación 4 (28-09)</u> - Programa N°3</p> <p><u>Evaluación 1 (27/julio)</u> -laboratorio mediciones con osciloscopio</p>	<p><u>Evaluación 1 (03-08)</u> - Modulo 6: Capa de enlace de datos</p> <p><u>Evaluación 2 (17-08)</u> - Módulo 7: Switching Ethernet</p> <p><u>Evaluación 3 (24-08)</u> - Examen Cisco Módulos 4 al 7</p> <p><u>Evaluación 4 (05-09)</u> - Módulo 8: Capa de red</p> <p><u>Evaluación 5 (12-09)</u> - Módulo 9: Resolución de direcciones</p>
INSTALACIÓN DE SERVICIOS BÁSICO DE TELECOMUNICACIONES	COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA
<p><u>Evaluación 1 (04-08)</u> - Cableado de red ethernet</p> <p><u>Evaluación 2 (19-08)</u> - Instalaciones eléctricas básicas</p> <p><u>Evaluación 3 (26-08)</u> - Canalizaciones para una instalación de servicios básicos de telecomunicaciones</p> <p><u>Evaluación 4 (02-09)</u> - Infraestructura de red</p> <p><u>Evaluación 5 (15-09)</u> - Topologías de red.</p>	<p><u>Evaluación 1 (12-08)</u> - Introducción de informe técnico</p> <p><u>Evaluación 2 (26-08)</u> - Estado del arte de informe técnico</p> <p><u>Evaluación 3 (09-09)</u> - Desarrollo de informe técnico</p> <p><u>Evaluación 4 (30-09)</u> - Conclusiones de informe técnico</p>
LENGUA Y LITERATURA	MATEMÁTICA
<p><u>Evaluación 1 (02-09)</u> – Nota promedio guías de trabajo ortografía y redacción</p> <p><u>Evaluación 2 (06-09)</u> – Prueba análisis de géneros discursivos</p> <p><u>Evaluación 3 (27-09)</u> – Nota por trabajo en clases y cuaderno</p> <p><u>Evaluación 4 (30-09)</u> – Bitácora plan lector</p>	<p><u>Evaluación 1 (16/08)</u> - Evaluación Parcial: Función Exponencial</p> <p><u>Evaluación 2 (30/08)</u> - Evaluación Parcial: Función Logarítmica</p> <p><u>Evaluación 3 (13/09)</u> - Evaluación Unidad 3</p> <p><u>Evaluación 4 (27/09)</u> - Cálculos mentales</p>
INGLÉS	EDUCACIÓN CIUDADANA
<p><u>Evaluación 1 (25 agosto)</u> – Creación de poster</p> <p><u>Evaluación 2 (15 septiembre)</u> – Prueba de unidad</p>	<p><u>Evaluación 1 (18-08)</u> – Guía evaluada ensayo constitucional</p> <p><u>Evaluación 2 (8-09)</u> -Reflexión proceso constituyente. Análisis de imágenes</p>
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	FILOSOFÍA
<p><u>Evaluación 1 (02-08)</u> - Organización</p> <p><u>Evaluación 2 (16-08)</u> - Investigación</p> <p><u>Evaluación 3 (30-08)</u> - Producto final</p> <p><u>Evaluación 4 (13-09)</u> - Portafolio digital</p>	<p><u>Evaluación 1 (19-08)</u> - Realidad Virtual</p> <p><u>Evaluación 2 (9-09)</u> - Sketch sentido de la vida.</p>
MÚSICA	ARTES VISUALES
<p><u>Evaluación 1 (24-08)</u> - Presentación individual "la espina"</p> <p><u>Evaluación 2 (14-09)</u> - Presentación grupal "la espina"</p>	<p><u>Evaluación 1 (10 agosto)</u> - Ilustración Tradicional</p> <p><u>Evaluación 2 (28 septiembre)</u> - Ilustración Digital</p>
HISTORIA	EDUCACIÓN FÍSICA
<p><u>Evaluación 1 (31-08)</u> - Crear y presentar infografía.</p>	<p><u>Evaluación 1 (16-08)</u> - Pasos básicos del Tinku</p> <p><u>Evaluación 2 (13-09)</u> - Presentación coreográfica final</p> <p><u>Evaluación 3 (1-09)</u> - Participación clase a clase</p>