

Asignatura: EFSI

Curso: 5°A

Docente: Ariel Acosta

BIMESTRE SEPTIEMBRE / OCTUBRE 2020

SEMANA	CONTENIDO	ACTIVIDADES
31 de agosto al 4 de septiembre 7 al 11 de septiembre	<ol style="list-style-type: none">1. Diagnostico de disco.2. Tipos de herramientas.3. Análisis de recursos	Lectura y cuestionario. Análisis de audiovisual Encuentro virtual con el curso. Tp Lectura y cuestionario. Análisis de audiovisual Encuentro virtual con el curso. Tp
14 al 18 de septiembre	<ol style="list-style-type: none">1. Particionado de disco.2. Tres herramientas.<ol style="list-style-type: none">2.1 Diagnóstico de por software2.2 Diagnóstico por hardware.	Lectura y análisis de texto e imágenes. Cuestionario guía Encuentro virtual con el curso. Tp
21 al 25 de septiembre	<ol style="list-style-type: none">1. Recuperación de datos. Formateo en baja.2. Software nativo por marca	Encuentro virtual con el curso: recapitulación de temas trabajados. Exposición según consultas de los estudiantes. Tp
28 de septiembre al 2 de octubre	<ol style="list-style-type: none">1. Virtualización Marco gral	Encuentro virtual con el curso: recapitulación de temas trabajados. Exposición según consultas de los estudiantes. TP
5 al 9 de octubre	<ol style="list-style-type: none">1. Virtualización2. Bare metal3. Hipervisor4. Admnistración y distribución de recursos	Lectura y análisis de texto e imágenes. Cuestionario guía Encuentro virtual con el curso Tp

BIMESTRE SEPTIEMBRE / OCTUBRE 2020

SEMANA	CONTENIDO	ACTIVIDADES
12 al 16 de octubre	<ol style="list-style-type: none">1. Plataformas de hardware2. Arduino	Lectura y analisis de texto e imagenes. Cuestionario guía Encuentro virtual con el curso
19 al 23 de octubre	<ol style="list-style-type: none">1. Arduino2. Raspberry3. Embebidos	Encuentro virtual con el curso: recapitulación de temas trabajados. Exposición según consultas de los estudiantes Encuentro virtual con el curso
26 al 30 de octubre	<ol style="list-style-type: none">1. Embebidos	Lectura y análisis de texto e imágenes. Cuestionario guía Encuentro virtual con el curso