

Ciclo Lectivo:	2020
Docente:	Prof. Vanina M. Cordara
Curso:	3° año – Todas las orientaciones -
Asignatura:	Tecnologías de la Información I

JULIO

Semana	Fecha	Contenidos	Actividades
1	29/06-03/07	<p><u>-Estructura y funcionamiento de los sistemas digitales de información: -Partes y funciones de los sistemas digitales de procesamiento de información:</u></p> <p>Hardware y software. Arquitecturas de computación y sistemas. Partes y funciones. Diferenciación entre las funciones del hardware y del software.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Profundización de contenidos en la plataforma Classroom: <input checked="" type="checkbox"/> Lectura de apunte de clase con los conceptos de: ¿Qué es una computadora? ¿Qué características tiene? Diferencia entre hardware y software <input checked="" type="checkbox"/> Publicación de videos explicativos.
2	06/07-10/07	<p><u>-Estructura y funcionamiento de los sistemas digitales de información: -Partes y funciones de los sistemas digitales de procesamiento de información:</u></p> <p>Diferenciación entre las funciones del hardware y del software. Hardware: Concepto - Partes del hardware - Periféricos - Dispositivos de entrada y salida. (Esquema funcional de una computadora) - Unidad central de procesamiento-</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Profundización de contenidos en la plataforma Classroom: <input checked="" type="checkbox"/> Lectura de un apunte de clase sobre la diferenciación de hardware y software <input checked="" type="checkbox"/> Ampliación de conceptos dados mediante la búsqueda de información en internet, citando fuentes (Periféricos de entrada)

Ciclo Lectivo:	2020
Docente:	Prof. Vanina M. Cordara
Curso:	3° año – Todas las orientaciones -
Asignatura:	Tecnologías de la Información I

3	13/07- 17/07	<p><u>-Estructura y funcionamiento de los sistemas digitales de información: -Partes y funciones de los sistemas digitales de procesamiento de información:</u></p> <p>Diferenciación entre las funciones del hardware y del software. Hardware: Concepto - Partes del hardware - Periféricos - Dispositivos de entrada y salida. (Esquema funcional de una computadora) - Unidad central de procesamiento-</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Profundización de contenidos en la plataforma Classroom: <input checked="" type="checkbox"/> Profundización de contenidos en la plataforma Classroom: Ampliación de conceptos dados mediante la búsqueda de información en internet, citando fuentes (Periféricos de salida) <input checked="" type="checkbox"/> Visualización de videos ejemplificadores. <input checked="" type="checkbox"/> Videoconferencia Zoom: Intercambio de opiniones con los alumnos – resolución de dudas. Pautas del próximo TP grupal.
----------	-----------------	--	--

RECESO INVERNAL

Ciclo Lectivo:	2020
Docente:	Prof. Vanina M. Cordara
Curso:	3° año – Todas las orientaciones -
Asignatura:	Tecnologías de la Información I

AGOSTO

Semana	Fecha	Contenidos	Actividades
1	03/08-07/08	<p><u>Estructura y funcionamiento de los sistemas digitales de información: -Partes y funciones de los sistemas digitales de procesamiento de información:</u></p> <p>La memoria-Unidades de almacenamiento. – Memoria RAM – ROM (Características y diferencias) Servicios y dispositivos de almacenamiento de la información (Ej.: en la nube, etc.). Dispositivos de comunicaciones – Dispositivos de procesos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Profundización de contenidos en la plataforma Classroom: <input checked="" type="checkbox"/> Subida de apunte de clase. <input checked="" type="checkbox"/> TP grupal: Armado de grupos – Envío de consignas <input checked="" type="checkbox"/> Disolución de dudas
2	10/08-14/08	<p><u>Estructura y funcionamiento de los sistemas digitales de información: -Partes y funciones de los sistemas digitales de procesamiento de información:</u></p> <p>La memoria-Unidades de almacenamiento. – Memoria RAM – ROM (Características y diferencias) Servicios y dispositivos de almacenamiento de la información (Ej.: en la nube, etc.). Dispositivos de comunicaciones – Dispositivos de procesos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Profundización de contenidos en la plataforma Classroom: <input checked="" type="checkbox"/> Ejercicio de apropiación de contenidos abordados mediante la implementación de la herramienta "Formularios de Google": Resolución de cuestionario (multiple –

Ciclo Lectivo:	2020
Docente:	Prof. Vanina M. Cordara
Curso:	3° año – Todas las orientaciones -
Asignatura:	Tecnologías de la Información I

			<p>choice individual)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Reflexión – intercambio con los alumnos sobre los resultados del ejercicio. Disolución de dudas.</p>
3	17/08-21/08	<p><u>Estructura y funcionamiento de los sistemas digitales de información: -Partes y funciones de los sistemas digitales de procesamiento de información:</u></p> <p>Software: Concepto y clasificación (de base, de aplicación, de desarrollo) (Software libre y de propietario) - Programas: Concepto y clasificación. Sistemas Operativos</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Profundización de contenidos en la plataforma Classroom:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Visualización de un video alusivo al tema</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Reflexión - intercambio de opiniones con los alumnos sobre lo visto.</p>
4	24/08-28/08	<p>Software: Concepto y clasificación (de base, de aplicación, de desarrollo) (Software libre y de propietario) - Programas: Concepto y clasificación. Sistemas Operativos</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Profundización de contenidos en la plataforma Classroom:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Juego – actividad de cierre con la herramienta Kahoot – Video conferencia en Zoom.</p>

- *El TP grupal será expositivo en los encuentros Zoom de las semanas posteriores.*