

## CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES.2020

**Segundo semestre: Comienza el 10 de agosto y finaliza el 21 de noviembre**

<b>Clase</b>	<b>Tema</b>	<b>Bibliografía Básica</b>
1.	Presentación y formación de grupos. <b>Ciencia, Técnica y Tecnología</b>	Libro: La Tecnología El Ing. y La Cultura". A. Gay. Cap. N° 1. Apunte <b>clase 1</b>
2.	<b>La tecnología, la sociedad y el Ingeniero. Ética</b>	Libro: La Tecnología El Ing. y La Cultura". Cap. N° 2, Apunte Apunte <b>clase 2</b>
3.	<b>Definición de Ingeniería Campos de especialización en ingeniería- Futuro de la Ing</b>	<b>Apunte clase 3</b>
4.	<b>Técnica, Tecnología y Civilización.</b>	Libro: La Tecnología El Ing. y La Cultura". Cap. N° 3. A. Gay <b>clase 4</b>
5.	<b>Revolución Industrial II Revolución</b>	Libro: La Tecnología El Ing. y La Cultura". Cap. N° 3. A. Gay <b>clase 5</b>
6.	<b>Revolución Científico Tecnológica. Sociedad de la Información</b>	Libro: La Tecnología El Ing. y La Cultura". Cap. N° 3 y Apunte <b>Clase 6</b>
7.	<b>La Tecnología la Estructura productiva y la Economía.</b>	Libro: La Tecnología El Ing. y La Cultura". Cap. N° 4 <b>Apunte. Clase 7</b>
8.	<b>Primer Parcial</b>	
9.	<b>Modelo</b>	Apunte <b>Clase 8</b>
10.	<b>CICLO DE DISEÑO Formulación del problema</b>	Libro: Introduc. a la Ing. Y al Diseño. Cap N° 8 y apunte. <b>Clase 9</b>
11.	<b>CICLO DE DISEÑO Análisis del problema</b>	Libro: Introduc. a la Ing. Y al Diseño. Cap N° 9 y apunte. <b>Clase 10</b>
12.	<b>CICLO DE DISEÑO La búsqueda de soluciones</b>	Libro: Introduc. a la Ing. Y al Diseño. Cap N° 10. y apunte. <b>Clase 11</b>
13.	<b>CICLO DE DISEÑO La fase de decisión y Especificación de una solución, Ciclo de diseño</b>	Libro: Introduc. a la Ing. Y al Diseño. Cap N° 11, 12 y apunte. <b>Clase 12</b>
14.	<b>Segundo Parcial</b>	
15.	<b>RECUPERATORIO</b>	