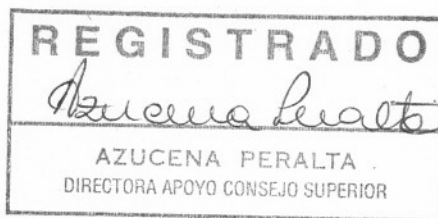




Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



21

Material Didáctico

Se indicará bibliografía incluyendo las guías de estudio, de trabajos prácticos, de aula y laboratorio, etc.

Material auxiliar que se utilizará

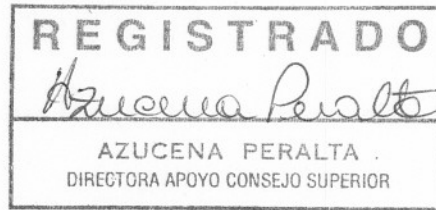
Laboratorio, instrumentos, equipos, proyectores, etc., y los tiempos y fechas en que será utilizado.

Observaciones:

Los objetivos se formularán por primera vez al entrar en vigencia el presente proyecto y en los períodos académicos posteriores solamente los cambios que se introduzcan, igualmente con los programas analíticos y de trabajos prácticos y con las tareas de enseñanza-aprendizaje.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



7. ORGANIZACIÓN DE LA CARRERA

7.1. Duración de la Carrera

El Plan de Estudio de Ingeniería Electromecánica está estructurado para ser desarrollado en cinco años, con la posibilidad del dictado cuatrimestral de la mayoría de las asignaturas, por lo que la duración indicada equivale a diez cuatrimestres.

Se considera que los doce meses del año, ocho se destinan al período lectivo. El resto, para exámenes, otras actividades y receso. De esta manera, la duración resulta de unas 32 semanas útiles.

Según el plan de estudio estructurado en el punto 8, la carga horaria se distribuye de la siguiente manera:

AÑO	HORAS SEMANALES		SEMANAS ANUALES	HORAS ANUALES
	1° CUATRIMESTRE	2° CUATRIMESTRE		
1	29	31	32	960
2	29	33	32	1024
3	27	31	32	928
4	32	34	32	1056
5	36	36	32	1152
CARGA HORARIA TOTAL				5120

A esta carga horaria deben sumarse 200 horas correspondientes a la Práctica Supervisada.

7.2. Organización por Areas

Las incumbencias del ingeniero electromecánico pueden emplearse como punto de partida para efectuar la división en las distintas áreas de conocimiento en las que se