

## TECNICATURA SUPERIOR EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

### ESTRUCTURA CURRICULAR

#### PRIMER AÑO

COD	ASIGNATURAS	Mod. ANUAL	CORRELATIVAS
01-TEC	Problemática Tecnológica	64	
02-MAN	Elementos de Maquinas	96 (1)	
03-MAN	Metrología (Elect/Mec)	96	
04-MAN	Conocimientos de Materiales	32	
05-L	Aplicaciones Computacionales	64	
06-ING	Ingles I	64	
07-MAN	Electricidad Básica	96	
08-FISI	Física Aplicada	32	
09-MAT	Matemática y Estadística Aplicadas	64	
10-SEG	Seguridad y Medio Ambiente	32	
	TOTAL	640 M	

#### SEGUNDO AÑO

COD	ASIGNATURAS	Mod. ANUAL	CORRELATIVAS
11-MAN	Maquinas y Equipos Industriales	64	02.04.07.08.09
12-MAN	Instalaciones y Maquinas Eléctricas	128 (1)	04.07.08.09
13-MAN	Control Automático	96	08.09
14-MAN	Electrónica	64	07.08.09
15-L	Hidráulica y Neumática	96	08.09
16-ING	Mecanizado	128	03.04.05.08
17-MAN	Ingles II	64	07
	TOTAL	640 M	

## Instituto Tecnológico Olavarría

Los Tilos y Los Paraísos - Parque Industrial Olavarría

B7400CUK - Buenos Aires - Argentina

Telefax: (02284) 424239 / 460568

E-mail: secretariaiteco@outlook.com



### TERCER AÑO

COD	ASIGNATURAS	Mod. ANUAL	CORRELATIVAS
18-MAN	Soldadura	32	04.07.08.12.14
19-COM	Entrenamiento en Habilidades Comunicacionales	32	
20-MAN	Filosofía y Gestión de Mantenimiento	32	02.04.05.07.08.09.10
21-ORG	Gestión de la Organizaciones	32	01
22-MAN	Técnicas de Mantenimiento Preventivo y Predictivo	48	03.04
23-MAN	Organización del Mantenimiento	32	09.10
24-MAN	Garantía de Calidad	32	09.10
25-SEM	Seminario de Temática Optativa	32	1° y 2° Año
26-MAN	Proyecto para la Industria	32+320 (2)	1° y 2° Año
	TOTAL	624 M	

(1) Preveé visitas a Plantas y Prácticas.

(2) Se trata de las hs. De Práctica y Pasantías.

**Total de horas de la carrera 1904 Hs.**

### Correlatividades de la Tecnicatura Superior en Mantenimiento Industrial

Curso	Debe tener Aprobado	Curso	Para Aprobar
1° año	Elementos de máquinas	2° año	Maquinas y Equipos Industriales
1° año	Conocimiento de materiales		
1° año	Electricidad básica		
1° año	Física aplicada		
1° año	Matemática y estadística aplicadas		
1° año	Conocimiento de materiales	2° año	Instalaciones y máquinas eléctricas
1° año	Electricidad básica		
1° año	Física aplicada		
1° año	Matemática y estadística aplicadas		
1° año	Física aplicada	2° año	Control Automático
1° año	Matemática y estadística aplicadas		
1° año	Electricidad básica	2° año	Electrónica
1° año	Física aplicada		
1° año	Matemática y estadística aplicadas		
1° año	Física aplicada	2° año	Hidráulica y Neumática
1° año	Matemática y estadística aplicadas		
1° Año	Metrología	2° Año	Mecanizado
1° Año	Conocimiento de materiales		
1° Año	Aplicaciones computacionales		
1° Año	Física aplicada		
1° Año	Inglés I	2° Año	Inglés II
1° Año	Conocimiento de materiales	3° Año	Soldadura
1° Año	Electricidad básica		
1° Año	Física aplicada		
2° Año	Instalaciones y máquinas eléctricas		
2° Año	Electrónica		
1° Año	Elementos de máquinas	3° Año	Filosofía y gestión de mantenimiento
1° Año	Conocimiento de materiales		
1° Año	Aplicaciones computacionales		
1° Año	Electricidad básica		
1° Año	Física aplicada		
1° Año	Matemática y estadística aplicadas		
1° Año	Seguridad y medio ambiente		
1° Año	Problemática Tecnológica	3° Año	Gestión de las organizaciones
1 Año	Metrología	3° Año	Técnicas de Mantenim Prev. y Predict.
1 Año	Conocimiento de materiales		
1° Año	Matemática y estadística aplicadas	3° Año	Organización del mantenimiento

# Instituto Tecnológico Olavarría

Los Tilos y Los Paraísos - Parque Industrial Olavarría

B7400CUK - Buenos Aires - Argentina

Telefax: (02284) 424239 / 460568

E-mail: [secretariaiteco@outlook.com](mailto:secretariaiteco@outlook.com)



1° Año	Seguridad y medio ambiente		
1° Año	Matemática y estadística aplicadas	3° Año	Garantía de calidad
1° Año	Seguridad y medio ambiente		
	Todo 1° y 2° año	3° Año	Seminarios
	Todo 1° y 2° año	3° Año	Proyecto para la industria