

**CS - 29 / 2025**

Que la presente medida se dicta en uso de las atribuciones conferidas por el Estatuto de la UNIVERSIDAD NACIONAL de HURLINGHAM, el Reglamento Interno del Consejo Superior y luego de haberse resuelto en reunión del día 17 de febrero de 2025 de este Consejo Superior.

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM

RESUELVE:

ARTÍCULO 1° - Aprobar las correlatividades del Plan de Estudios de la carrera denominada Licenciatura en Mantenimiento con título intermedio en Técnico/a Universitario/a en Mantenimiento Industrial de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM que se acompaña en el Anexo único formando parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2 ° -Regístrese, comuníquese y archívese.

ANEXO I

Correlatividades del Plan de Estudios de Licenciatura en Mantenimiento Industrial con título intermedio Técnico/a Universitario/a en Mantenimiento Industrial

	Actividad Curricular	Correlativas
1	Matemática	-
2	Introducción a la Gestión del mantenimiento	-
3	Cultura y alfabetización digital en la universidad	-
4	Química general	-
5	Organización industrial	-
6	Física	-
7	Sistemas de Representación Gráfica	-
8	Electrotecnia	-
9	Seguridad, Higiene y Medioambiente	-
10	Materiales y elementos de máquinas	MatemáticaFísicaQuímica
11	Hidraulica y neumatica	MatemáticaFísicaQuímica
12	Planificación del Mantenimiento	Introducción a la gestión del mantenimiento

**CS - 29 / 2025**

13	Asignatura Unahur	-
14	Instalaciones industriales	FísicaQuímicaSeguridad, Higiene y medio ambiente
15	Control de gestión	MatemáticaIntroducción a la gestión del mantenimiento
16	Instalaciones eléctricas	ElectrotecniaSeguridad, higiene y medio ambiente
17	Gestión de calidad	Organización industrial
18	Técnicas predictivas	Instalaciones industriales
19	Redes de datos y comunicaciones	Electrotecnia
20	Proyecto de integración	Instalaciones industrialesPlanificación del mantenimiento
21	Probabilidad y estadística	MatemáticaIntroducción a la gestión del mantenimiento
22	Organización y planeamiento estratégico del mantenimiento	Planificación del mantenimiento
23	Contratos y gestión de proveedores	Control de gestión
24	Políticas de Mantenimiento I	Planificación del mantenimientoProyecto de integración
25	Análisis de confiabilidad	Planificación del mantenimientoProyecto de integración
26	Administración de paradas de planta	Control de gestiónInstalaciones industriales
27	Eficiencia energética	Instalaciones eléctricasInstalaciones industriales
28	Políticas de Mantenimiento II	Políticas de Mantenimiento I
29	Etica y ejercicio profesional	Proyecto integrador
30	Sistema de Gestión de Activos. Auditorías de mantenimiento	Gestión de calidad
31	Sistemas informáticos de Mantenimiento (SIM)	Control de gestiónOrganización del mantenimiento
32	Economía y ciclo de vida de los activos	Proyecto integrador
33	Proyecto Final	Proyecto integradorPolíticas de mantenimiento II
	Créditos en ACA	Introducción a la gestión del Mantenimiento