

**PLAN DE ESTUDIOS 2009 CORRESPONDIENTE A INGENIERÍA INDUSTRIAL**

**PRIMER AÑO**

PRIMER CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Horas Semanales	Total de Horas	Correlatividad
<b>1023</b>	Análisis Matemático I	8	128	---
<b>1024</b>	Elementos de Programación	8	128	---
<b>1025</b>	Sistemas de Representación	4	64	---
<b>1026</b>	Tecnología, Ingeniería y Sociedad	4	64	---

SEGUNDO CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Horas Semanales	Total de Horas	Correlatividad
<b>1027</b>	Álgebra y Geometría Analítica I	8	128	---
<b>1028</b>	Matemática Discreta	4	64	---
<b>1029</b>	Química General	4	64	---
<b>1030</b>	Fundamentos de TICs	8	128	---

**SEGUNDO AÑO**

PRIMER CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Horas Semanales	Total de Horas	Correlatividad
<b>1031</b>	Física I	8	128	1023 / 1027
<b>1032</b>	Álgebra y Geometría Analítica II	4	64	1027
<b>1033</b>	Análisis Matemático II	8	128	1030
<b>1073</b>	Empresa y sus Estructuras	4	64	1026

SEGUNDO CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Horas Semanales	Total de Horas	Correlatividad
<b>1035</b>	Física II	8	128	1031
<b>1074</b>	Elementos de Economía	4	64	1023
<b>1075</b>	Probabilidad y Estadística	4	64	1033
<b>1076</b>	Química Industrial	8	128	1029





### TERCER AÑO

PRIMER CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Horas Semanales	Total de Horas	Correlatividad
1077	Costos Industriales	4	64	1073 / 1074
1078	Física Superior	4	64	1035
1079	Termodinámica y Máquinas Térmicas	8	128	1035 / 1076
1080	Organización Industrial	8	128	1073 / 1075

SEGUNDO CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Horas Semanales	Total de Horas	Correlatividad
1081	Mecánica de Materiales	8	128	1035
1082	Cálculo Numérico	4	64	1028/1032/ 1033
1083	Mecánica y Mecanismos	8	128	1025 / 1035
1084	Estadística Aplicada	4	64	1075

### CUARTO AÑO

PRIMER CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Horas Semanales	Total de Horas	Correlatividad
1085	Investigación Operativa	8	128	1084
1086	Industrias I	4	64	1076
1087	Finanzas de la Empresa	4	64	1077
1088	Materiales Industriales	4	64	1076 / 1081
1089	Mecánica de Fluidos e Instalaciones Hidráulicas	4	64	1025/1035/ 1081

SEGUNDO CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Horas Semanales	Total de Horas	Correlatividad
1090	Máquinas e Instalaciones Eléctricas	8	128	1025 / 1035
1091	Higiene y Seguridad	4	64	1076
1092	Organización de Empresas	4	64	1080
1093	Emprendedorismo e Innovación	4	64	1087
1094	Industrias II	4	64	1078/1086/ 1088



## QUINTO AÑO

PRIMER CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Horas Semanales	Total de Horas	Correlatividad
1095	Transporte y Logística	4	64	1080
1096	Ecología y Desarrollo Sustentable	4	64	1091
1097	Gestión Comercial	4	64	1092
1098	Proyectos de Ingeniería	4	64	1085 / 1093
	Práctica Profesional Supervisada (*)	2	32	1087 / 1092
1100	Sistemas de Información	4	64	1024/1030/ 1073

SEGUNDO CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Horas Semanales	Total de Horas	Correlatividad
1101	Legislación General	4	64	1092
1102	Gestión de la Calidad	4	64	1092
1103	Automatización Industrial	4	64	1083
1104	Industrias III	4	64	1094
	Práctica Profesional Supervisada (*)	2	32	1092
1105	Gestión Industrial	4	64	1092
1106	Construcciones Industriales	4	64	1025/1079/1089/ 1090

(\*) La Práctica Profesional Supervisada implica un mínimo de 200 hs. de asistencia del alumno en la empresa y 2 horas semanales de tutoría con el profesor.

CONOCIMIENTOS COMUNES REQUERIDOS POR EL HCS DE LA UNLaM				
Código	Asignatura	Correlatividad	Horas Semanales	Régimen
901	Inglés Transversal Nivel I	-	4	Cuatrimstral
902	Inglés Transversal Nivel II	901	4	Cuatrimstral
903	Inglés Transversal Nivel III	902	4	Cuatrimstral
904	Inglés Transversal Nivel IV	903	4	Cuatrimstral
911	Computación Transversal Nivel I	-	4	Cuatrimstral
912	Computación Transversal Nivel II	911	4	Cuatrimstral





**Título Intermedio: Técnico Universitario en Gestión Industrial**

Para su obtención se requiere tener aprobadas las siguientes asignaturas (además de sus correlativas):

ASIGNATURAS PARA TÍTULO INTERMEDIO		
Código	Asignatura	Correlatividad
1077	Costos Industriales	11073/1074
1080	Organización Industrial	1073/1075
1089	Mecánica de Fluidos e Instalaciones Hidráulicas	1025/1035/1081
1079	Termodinámica y Máquinas Térmicas	1035/1075
1091	Higiene y Seguridad	1076
1083	Mecánica y Mecanismos	1025/1035
1088	Materiales Industriales	1076/1081
1090	Maquinas e Instalaciones Eléctricas	1025/1035
902	Inglés Transversal II	901
912	Computación Transversal II	911

**TÍTULO: INGENIERO INDUSTRIAL**

