

## PLAN DE ESTUDIOS 2009 CORRESPONDIENTE A INGENIERÍA INDUSTRIAL

### PRIMER AÑO

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

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

### SEGUNDO AÑO

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

SEGUNDO CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Horas Semanales	Total de Horas	Correlatividad
1035	Física II	8	128	1031
1074	Elementos de Economía	4	64	1023
1075	Probabilidad y Estadística	4	64	1033
1076	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	1075
1086	Industrias I	4	64	1076 / 1079
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	1080/1085
1096	Ecología y Desarrollo Sustentable	4	64	1079/1091
1097	Gestión Comercial	4	64	1092
1098	Proyectos de Ingeniería	4	64	1085/1093
1099	Práctica Profesional Supervisada (*)	2	32	1079/1085/ 1086/1087/ 1088/1089/ 1090/1092
1100	Sistemas de Información	4	64	1024/1030/ 1080

SEGUNDO CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Horas Semanales	Total de Horas	Correlatividad
1101	Legislación General	4	64	1092
1102	Gestión de la Calidad	4	64	1084/1092
1103	Automatización Industrial	4	64	1083
1104	Industrias III	4	64	1085/1092
1099	Práctica Profesional Supervisada (*)	2	32	1079/1085/ 1086/1087/ 1088/1089/ 1090/1092
1105	Gestión Industrial	4	64	1087/1092
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):

<b>ASIGNATURAS PARA TÍTULO INTERMEDIO</b>		
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Correlatividad</b>
<b>1077</b>	Costos Industriales	11073/1074
<b>1080</b>	Organización Industrial	1073/1075
<b>1089</b>	Mecánica de Fluidos e Instalaciones Hidráulicas	1025/1035/1081
<b>1079</b>	Termodinámica y Máquinas Térmicas	1035/1075
<b>1091</b>	Higiene y Seguridad	1076
<b>1083</b>	Mecánica y Mecanismos	1025/1035
<b>1088</b>	Materiales Industriales	1076/1081
<b>1090</b>	Máquinas e Instalaciones Eléctricas	1025/1035
<b>1107</b>	Curso Taller Problemática de la Empresa Productiva	1073/1076
<b>902</b>	Inglés Transversal II	901
<b>912</b>	Computación Transversal II	911

**TÍTULO: INGENIERO INDUSTRIAL**

