

PLAN DE ESTUDIOS 2000 CORRESPONDIENTE A INGENIERÍA INDUSTRIAL

PRIMER AÑO				
Código	Asignatura	Correlatividad	Horas	Régimen
346	Análisis Matemático I	----	4	Anual
347	Álgebra y Geometría Analítica I	----	4	Anual
348	Física I	----	4	Anual
930	Química	----	4	Anual
352	Tecnología, Ingeniería y Sociedad	----	2	Anual
931	Orientación para el Desarrollo Profesional	----	2	Anual

SEGUNDO AÑO				
Código	Asignatura	Correlatividad	Horas	Régimen
353	Análisis Matemático II	346 / 347	4	Anual
354	Álgebra y Geometría Analítica II	346 / 347	2	Anual
356	Física II A	346 / 347 / 348	4	Anual
357	Física II B	346 / 347 / 348	4	Anual
938	Dibujo Técnico y Técnicas de Representación	347	4	Anual
607	Introducción a la Informática	----	4	Anual
932	Higiene y Seguridad en el Trabajo	----	4	Cuatrimestral

TERCER AÑO				
Código	Asignatura	Correlatividad	Horas	Régimen
985	Análisis Matemático III	353	4	Anual
355	Probabilidad y Estadística (*)	346 / 347	4	Anual
933	Administración de Empresas (*)	607	4	Anual
934	Introducción a la Electrotecnia y Electrónica (*)	353 / 357	4	Anual
939	Mecánica de Materiales	348 / 353 / 354 / 930	4	Anual
935	Contabilidad y Sistemas de Costos (*)	346 / 347	4	Cuatrimestral
940	Desarrollo de Emprendedores (*)	352 / 931	4	Cuatrimestral
936	Construcción de Sistemas (*)	607	4	Anual
941	Curso Taller: Problemática de la Empresa Productiva (*) (x)	----	2	Anual





(x) Curso complementario obligatorio sólo para la obtención del título de Técnico Universitario en Gestión Industrial, para lo cual además deberá aprobar las materias indicadas con (*), obligatorias adicionales a las de Primero, Segundo y Tercer año.

CUARTO AÑO				
Código	Asignatura	Correlatividad	Horas	Régimen
986	Máquinas Eléctricas	934	4	Anual
987	Investigación Operativa	355	4	Anual
942	Cultura de la Calidad (*)	355	4	Cuatrimestral
943	Termodinámica	357 / 985	4	Cuatrimestral
944	Máquinas Térmicas	943	4	Cuatrimestral
945	Organización de la Producción I	355	4	Anual
946	Mecánica de los Fluidos	348 / 934 / 985	4	Cuatrimestral
947	Materiales Industriales	353	4	Cuatrimestral
937	Comunicación de Datos	356 / 357 / 607	4	Anual
948	Mecánica General	353 / 354 / 356	4	Cuatrimestral

(*) Materia adicional a las de 1°, 2° y 3ª para la obtención del título de Técnico Universitario en Gestión Industrial.

QUINTO AÑO				
Código	Asignatura	Correlatividad	Horas	Régimen
949	Organización de la Producción II	945	2	Cuatrimestral
950	Elementos de Máquinas	938	2	Cuatrimestral
951	Tecnologías de Transformación	930 / 932	2	Anual
952	Instalaciones Industriales	939 / 946 / 986	4	Cuatrimestral
953	Matemática Financiera	347	4	Cuatrimestral
954	Administración de la Comercialización	933 / 945	4	Cuatrimestral
955	Ecología y Desarrollo Sustentable	930	2	Cuatrimestral
956	Proyecto de Integración (xx)	(xxx)	2	Anual
957	Proyectos de Ingeniería	937 / 945	4	Cuatrimestral
958	Innovación, Tecnología y Creatividad	352 / 945	4	Cuatrimestral
959	Legislación General	----	4	Anual
988	Elementos de Economía	346 / 347	4	Anual

(x) Curso complementario obligatorio sólo para la obtención del título de Técnico Universitario en Gestión Industrial, para lo cual además deberá aprobar las materias indicadas con (*), obligatorias adicionales a las de 1°, 2° y 3ª Año.

(xx) Práctica profesional supervisada en una empresa, mínima de 2 meses.

(xxx) Para iniciarlo el alumno deberá tener como mínimo aprobadas todas las materias hasta 3º Año y cursadas en carácter de regular las materias hasta 4º Año.





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

TÍTULO: INGENIERO INDUSTRIAL

