



*Ministerio de Educación*

RESOLUCIÓN Nº 1.231



BUENOS AIRES, 27 AGO 2010

VISTO el expediente N° 1-0629/07-C del registro de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS, Facultad de Ingeniería y Ciencias Económico-Sociales por el cual la mencionada Universidad solicita el otorgamiento de reconocimiento oficial y la validez nacional para el título de TÉCNICO UNIVERSITARIO EN DISEÑO MECÁNICO ORIENTACIÓN INFORMÁTICA, según lo aprobado por Ordenanzas del Consejo Directivo N° 011/08 y del Consejo Superior N° 20/09, y

CONSIDERANDO:

Que de conformidad con lo dispuesto por los artículos 29, inciso e) y 42 de la Ley de Educación Superior, es facultad y responsabilidad exclusiva de las Instituciones Universitarias la creación de carreras y la formulación y desarrollo de sus planes de estudios, así como la definición de los conocimientos y capacidades que tales títulos certifican y las actividades para las que tienen competencia sus poseedores, con las únicas excepciones de los supuestos de Instituciones Universitarias Privadas con autorización provisoria y los títulos incluidos en la nómina que prevé el artículo 43 de la ley aludida, situaciones en las que se requiere un control específico del Estado.

Que de acuerdo con las previsiones del artículo 28 inciso a) de la Ley N° 24.521, una de las funciones básicas de las Universidades es la formación de profesionales, docentes y técnicos, capaces de actuar con solidez profesional, atendiendo a las demandas individuales y a los requerimientos nacionales y regionales.

Que por no estar en el presente, el título de que se trata, comprendido en ninguna de esas excepciones, la solicitud de la Universidad debe ser considerada como el ejercicio de sus facultades exclusivas, y por lo tanto la intervención de este Ministerio debe limitarse únicamente al control de legalidad del procedimiento seguido por la Institución para su aprobación, sin perjuicio de que oportunamente, este título pueda ser incorporado a la nómina que prevé el artículo 43 y deba cumplirse en esa instancia con las exigencias y condiciones que correspondan.

Su  
T  
D

RESOLUCION No. 1231



ARTÍCULO 2°.- Considerar como actividades para las que tienen competencias los poseedores de este título, a las propuestas por la Universidad como "alcances del título", y que se incorporan en el ANEXO I de la presente Resolución.

50. título", y q  
ff  
1  
B



*Ministerio de Educación*



ARTÍCULO 3°.- El reconocimiento oficial y la validez nacional que se otorgan al título mencionado en el artículo 1°, quedan sujetos a las exigencias y condiciones que corresponda cumplimentar en el caso de que el mismo sea incorporado a la nómina de títulos que requieran el control específico del Estado, según lo dispuesto en el artículo 43 de la Ley de Educación Superior.

su  
ff  
T  
RESOLUCION Nº 1231  
ARTÍCULO 4°.- Regístrese, comuníquese y archívese.

Prof. ALBERTO E. SILEONI  
MINISTRO DE EDUCACIÓN



1 2 3 1



## ANEXO I

### **ALCANCES DEL TÍTULO DE TÉCNICO UNIVERSITARIO EN DISEÑO MECÁNICO ORIENTACIÓN INFORMÁTICA QUE EXPIDE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS-, Facultad de Ingeniería y Ciencias Económico-Sociales**

- Colaborar en el diseño mecánico de piezas y dispositivos en el ámbito industrial.
- Participar en el dibujo mecánico de piezas, dispositivos, máquinas, equipos, etc.
- Colaborar en la Programación de máquinas herramientas para la fabricación de piezas utilizando el software CAD/CAM.
- Participar en la capacitación y entrenamiento de recursos humanos en el uso de estas técnicas y herramientas.

ABD.  
Su  
ff  
-  
T  
g  
S

ANEXO II

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS, Facultad de Ingeniería y Ciencias Económico-Sociales

TÍTULO: TÉCNICO UNIVERSITARIO EN DISEÑO MECÁNICO ORIENTACIÓN INFORMÁTICA

PLAN DE ESTUDIOS

Cod.	Asignaturas	Dedicación	Carga Horaria Semanal	Carga Horaria Total	Correlatividades
------	-------------	------------	-----------------------	---------------------	------------------

PRIMER AÑO

1	Matemática	1er. cuatr	7	105	-
2	Física General	1er. cuatr	7	105	-
3	Informática	1er. cuatr	6	90	-
4	Dibujo Técnico	1er. cuatr	6	90	-
5	Inglés	2do. cuatr.	6	90	-
6	Mecánica Básica	2do. cuatr.	6	90	-
7	Mecanismos y Elementos Mecánicos	2do. cuatr.	6	90	-
8	Software de Diseño Asistido por Computadora (CAD) 2D	2do. cuatr.	6	90	-

SEGUNDO AÑO

9	Software de Diseño Asistido por Computadora (CAD) 3D	1er. cuatr	6	90	1-4
10	Software de Diseño Paramétrico	1er. cuatr	6	90	1-4
11	Software de Simulación Dinámica	1er. cuatr	6	90	2
12	Análisis Estático de Estructuras	1er. cuatr	6	90	3
13	Software y Análisis de Resistencia y Deformación por Elementos Finitos	2do. cuatr.	6	90	5-6
14	Introducción a la Fabricación Asistida por Computadora (CAM)	2do. cuatr.	7	105	4
15	Mantenimiento de PC y Periféricos	2do. cuatr.	6	90	3
16	Proyectos Integradores	2do. cuatr.	7	105	-

TERCER AÑO

-	Práctica Profesional	-	-	300	-
---	----------------------	---	---	-----	---

CARGA HORARIA TOTAL: 1.800 Horas.

ABD.

