

**Fecha Sanción** 13 Set. 2006  
**Publicado en Boletín Oficial** B.O. N° 80/2006 - PAG. 3170/73  
**Extracto** APRUEBASE LA ESTRUCTURA CURRICULAR DE LA "TECNICATURA  
SUPERIOR EN ELECTROMECAÁNICA DE LA INDUSTRIA AGROPECUARIA"  
PARA LOS INSTITUTOS DE ESTUDIOS SUPERIORES.

San Fernando del Valle de Catamarca, 13 de Septiembre de 2006.

**VISTO:**

El Expte. D/27337/2004, por el que la Dirección Provincial de Educación Superior tramita la aprobación de la Estructura Curricular de la "Técnicatura Superior en Electromecánica de la Industria Agropecuaria", que se dicta en los Institutos de Estudios Superiores dependientes de esa Dirección, y

**CONSIDERANDO:**

Que mediante Nota D.I.P.E.S. N° 1044/2004 (fs.04) la Dirección Provincial de Educación Superior informa que la "Técnicatura Superior en Electromecánica de la Industria Agropecuaria" se venía desarrollando en el Instituto de Estudios Superiores de la localidad de Pomán conforme al plan de Estudios aprobados por Decreto E. N° 1509/2003, con vigencia para la cohorte 2002 y 2003 (fs.10/14).

Que en el año 2004, mediante Decreto ECCyT. N° 346/2004 (fs.15), se prorroga la vigencia de dicha carrera en el mismo IES, para esa cohorte, sin que mediara la aprobación formal del respectivo Plan de Estudios.

Que informa asimismo que toda la documentación obrante al respecto fue analizada por el Equipo Técnico Docente de Esa Dirección, y que se procedió a revisar el Plan que se venía aplicando en su dictado desde la cohorte 2002, elaborándose la propuesta que se solicita aprobar, en concordancia con dicho Plan, para su aplicación a partir de la cohorte 2004.

Que de lo expuesto se desprende la necesidad de regularizar la situación de las instituciones que mantienen vigente esta oferta educativa, para lo cual se debe proceder a aprobar la Estructura Curricular que se aplica en su dictado.

Que a fs. 05/06 obra la Estructura Curricular que se eleve para su aprobación, observándose que su formulación, los objetivos de la carrera, el título a otorgar, su competencia y validez, cumplen con los requisitos exigidos por el sistema Educativo a nivel provincial y nacional.

Que en virtud de los antecedentes de hecho y de derecho obrantes en autos, la Dirección de Asuntos Jurídicos y Legislación del Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología en Dictamen DAJyL. N° 020/2005 (fs.20/21), aconseja se apruebe el Plan de Estudio correspondiente a la Tecnicatura Superior en "Electromecánica de la Industria Agropecuaria" para los Institutos de Educación Superior de Jurisdicción Provincial.

Que Asesoría General de Gobierno se expide mediante Dictamen AGG N° 895/2006 (fs.29/30), en el que expresa que ante la necesidad de regularizar el dictado de la carrera y la correspondiente expedición de los títulos, es pertinente se refrende el decreto cuyo proyecto se anexa a las actuaciones, por ajustarse a las normativas vigentes.

Que el Poder Ejecutivo está facultado para el dictado del presente acto sobre la base de las atribuciones del Art. 269° de la Constitución Provincial, y en concordancia con lo dispuesto en las leyes 24195, 24521, 26058 y 4843.

Por ello,

**EL GOBERNADOR DE LA PROVINCIA DE CATAMARCA  
DECRETA**

**ARTICULO 1°.-** Apruébase con alcance jurisdiccional la Estructura Curricular de la "Técnicatura Superior en Electromecánica de la Industria Agropecuaria", según lo consignado en el ANEXO UNICO del presente instrumento legal.

**ARTICULO 2°.-** Dispónese que la Estructura Curricular de la Tecnicatura Superior aprobada por el Artículo precedente tendrá vigencia en los Institutos de Estudios Superiores en los que por acto administrativo expreso se efectúe su creación, prórroga o convalidación y por las cohortes señaladas en los respectivos instrumento legales.

**ARTICULO 3°.-** Convalídase su aplicación, a partir de la cohorte 2004, en el Institutos de Estudios Superiores de Pomán.

**ARTICULO 4°.-** Tomen conocimiento: Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología, Subsecretaría de Educación, Dirección Provincial de Educación Superior, Dirección de Formulación y Control Presupuestario, Dirección Provincial de Personal y

Departamento Legalización y Registro de Títulos.

ARTICULO 5°.- Comuníquese, publíquese, dése al Registro Oficial y Archívese.

Ing. Agrim. EDUARDO BRIZUELA DEL MORAL  
Gobernador de Catamarca

Ing. Agrim. Eduardo Galera  
Ministro de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología

#### ANEXO UNICO

Carrera: TECNICATURA SUPERIOR EN ELECTROMECHANICA DE LA INDUSTRIA AGROPECUARIA.

Título: TECNICO SUPERIOR EN ELECTROMECHANICA DE LA INDUSTRIA AGROPECUARIA.

Validez: NACIONAL

Duración: TRES (3) AÑOS

Condiciones de Ingreso: SECUNDARIO COMPLETO O DE EDUCACION POLIMODAL COMPLETA. LOS ALUMNOS MAYORES DE 25 AÑOS QUE NO REUNAN ESTOS REQUISITOS PODRAN ACOGERSE A LO ESTABLECIDO POR LA LEY DE EDUCACION SUPERIOR 24521 (ART.7°).-

Competencia: La Tecnicatura Superior en Electromecánica de la Industria Agropecuaria a través de sus estructura curricular, formará un profesional que estará capacitado para desempeñarse en las empresas agropecuarias de diferentes escalas, de servicios, como personal de mantenimiento del sistema eléctrico de media y baja tensión, tablero controladores, grupos electrógenos, de implementos agrícolas (tractores, maquinarias estacionarias, topadoras, etc.) y de molinos olivícolas (almazara).

#### TECNICATURA SUPERIOR EN ELECTROMECHANICA DE LA INDUSTRIA AGROPECUARIA

##### ESTRUCTURA CURRICULAR

##### PRIMER AÑO

##### Orden ESPACIOS CURRICULARES HORAS CATEDRA CORRELATIVAS

1°C 2°C Anual Regulariz. Aprob.

01 Computación I 4 4 120

02 Inglés 2 2 60

03 Matemática 5 5 150

04 Química General e Inorgánica 5 5 150

05 Mecánica I 6 6 180

06 Termodinámica 4 4 120

07 Electricidad I 4 60

08 Electricidad 2 6 90

09 Dibujo Técnico 1 4 60

10 Dibujo Técnico 2 4 60

Total Horas Cátedra Semanales 1° 34

Cuatrimestre

Total Horas Cátedras Semanales 2 36

Cuatrimestre

TOTAL HORAS CATEDRAS 1 AÑO 1050

TOTAL HORAS RELOJ 1° AÑO 700

##### SEGUNDO AÑO

##### Orden ESPACIOS CURRICULARES HORAS CATEDRA CORRELATIVAS

1°C 2°C Anual Regulariz. Aprob.

11 Computación 2 3 3 90 1

12 Electricidad del Automotor 3 3 90 8 7

13 Hidráulica general 3 3 90 5

14 Educación Tecnológica 2 2 60 5  
15 Procesos Industriales 3 3 90 6  
16 Organización Industrial 3 3 90 7-9  
17 Química Orgánica 3 3 90 4  
18 Tablero Eléctricos 3 3 90 7-9  
19 Electricidad 3 5 75 7-8  
20 Electricidad 4 5 75 8 7 21 Media Tensión 4 60 8 7  
22 Mecánica 5 5 150 5  
23 Seguridad Industrial 3 45 7-9  
24 Geometría Descriptiva 2 2 60 9-10  
Total Horas Cátedras Semanales 1° 38  
Cuatrimestre  
Total Horas Cátedras Semanales 2 39  
Cuatrimestre  
TOTAL HORAS CATEDRAS 2 AÑO 1.155  
TOTAL HORAS RELOJ 2° AÑO 770

### TERCER AÑO

#### Orden ESPACIOS CURRICULARES HORAS CATEDRA CORRELATIVAS

1°C 2°C Anual Regulariz. Aprob.

25 Almazara 3 45 15-16  
26 Mecanización y Maquinaria  
Agrícola 3 3 90 12-13  
27 Organización de la Producción 4 4 120 16  
28 Economía y Gestión 3 3 90 14-15  
29 Transformadores y Motores  
Eléctricos 3 3 90 21  
30 Luminotecnia 3 3 90 20  
31 Electricidad 5 5 75 19-20  
32 Electricidad 6 5 75 19-20  
33 Mecánica 3 5 5 150 22  
34 Pasantía (Laboral - Profesional  
de 480 hs. reloj) \* \* 720 15-16-23  
Total Horas Cátedras Semanales 1° 26  
Cuatrimestre  
Total Horas Cátedras Semanales 2 29  
Cuatrimestre  
TOTAL HORAS CATEDRAS 3 AÑO 1.545  
TOTAL HORAS RELOJ 3° AÑO 1.030

TOTAL HORAS CATEDRAS 3° AÑO 3750

TOTAL HORAS RELOJ DE LA CARRERA 2.500

\* Los alumnos deberán acreditar una carga horaria de pasantía de 720 horas cátedras en el ámbito de una empresa privada o estatal. La responsabilidad docente estará a cargo de un Coordinador de Pasantía con una carga horaria para el desempeño laboral de 18 horas cátedras anuales.