

Fecha Sanción 2 Dic. 2003
Publicado en Boletín Oficial B.O. N° 23- 19-03-04- PAG. N° 523/25
Extracto APRUEBASE LA ESTRUCTURA CURRICULAR DE LA "TECNICATURA
SUPERIOR EN ELECTROMECHANICA DE LA INDUSTRIA AGROPECUARIA"

San Fernando del Valle de Catamarca, 02 de Diciembre de 2003

VISTO:

El Expte. E/6709/2002, por el que la Dirección de Educación Superior e Investigación tramita la aprobación de la Estructura Curricular de la "Tecnatura Superior en Electromecánica de la Industria Agropecuaria", implementada en el Instituto de Estudios Superiores de Pomán - Sedes Saujil y Villa de Pomán, y

CONSIDERANDO:

Que del estudio de factibilidad realizado, surge una demanda real y potencial de mano de obra capacitada para llevar a cabo la instalación y mantenimiento de equipos y maquinaria agrícola, debido a que las empresas agroindustriales radicadas en la Provincia de Catamarca cuentan con tecnología de avanzada para el desarrollo de sus actividades, y en especial los emprendimientos olivícolas radicados en el Departamento Pomán.

Que la Ley de Educación Superior 24521 contempla la formación técnica-profesional en instituciones de nivel superior no universitario, estrechamente vinculadas a entidades de su zona de influencia, en condiciones de ofrecer carreras flexibles y/o a término, que faciliten la adquisición de competencias profesionales y hagan posible la inserción laboral de sus egresados.

Que la Ley de Educación Superior 24521 contempla la formación técnica-profesional en instituciones de nivel superior no universitario, estrechamente vinculadas a entidades de su zona de influencia, en condiciones de ofrecer carreras flexibles y/o a término, que faciliten la adquisición de competencias profesionales y hagan posible la inserción laboral de sus egresados.

Que dado este marco normativo, el Instituto de Estudios Superiores de Pomán ofrece en sus sedes Saujil y Villa de Pomán la "Tecnatura Superior en Electromecánica de la Industria Agropecuaria" por dos cohortes - 2002 y 2003 - conforme convalidación y prórroga operadas por Decreto E. N° 217/2003.

Que en Informe Técnico N° 44/2002 (fs. 60/63) y ampliatorio de fecha AGO2003 (fs. 89/90), el equipo técnico de la Dirección de Educación Superior e Investigación incorpora la Estructura Curricular de la mencionada Tecnatura, y se expide favorablemente sobre su implementación por considerar que la formulación del plan de estudios, 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 asimismo, la propuesta guarda coherencia con la política actual del gobierno provincial sobre la movilidad de las ofertas de formación superior en función de las demandas planteadas por los Institutos de Estudios Superiores, y encuadra en lo establecido por Decreto E. n° 182/2002.

Que en consecuencia, resulta procedente proceder a la aprobación formal de la Estructura Curricular de la "Tecnatura Superior en Electromecánica de la Industria Agropecuaria" vigente en el Instituto de Estudios Superiores de Pomán.

Que el presente se dicta en virtud de las facultades conferidas por el Art. 269° de la Constitución Provincial, y en concordancia con lo dispuesto en las Leyes 24195, 24521 y 4843.

Por ello,

EL GOBERNADOR DE LA PROVINCIA
DE CATAMARCA
DECRETA

Art. 1°.- Apruébase la Estructura Curricular de la "Tecnatura Superior en Electromecánica de la Industria Agropecuaria", según lo consignado en el ANEXO ÚNICO del presente instrumento legal.

Art. 2°.- Dispónese que la Tecnatura Superior aprobada por el artículo precedente, que se dicta en el Instituto de Estudios Superiores de Pomán - Sede Saujil y Villa de Pomán tendrá vigencia por las cohortes 2002 y 2003.

Art. 3°.-Tomen conocimiento Ministerio de Educación, Subsecretaría de Planeamiento Gestión Educativa, Dirección de Educación Superior e Investigación, Dirección Provincial del personal del área, Dirección Provincial de Administración y Control de Gestión, Unidad Técnica Cooperativa de Control y Organización Escolar (UTOE) y Dirección Provincial de Programación presupuestaria.

Art. 4°.- Comuníquese, publíquese, dése al Registro Oficial y Archívese.

Dr. OSCAR ANIBAL CASTILLO
Gobernador de Catamarca

C.P.N. Raúl Esteban Gine
Ministro de Educación

ANEXO ÚNICO

Carrera: TECNICATURA SUPERIOR EN ELECTROMECÁNICA DE LA INDUSTRIA AGROPECUARIA

Título: TECNICO SUPERIOR EN ELECTROMECÁNICA DE LA INDUSTRIA AGROPECUARIA

Validez: NACIONAL

Duración: TRES (3) AÑOS

Condiciones de Ingreso: TITULO SECUNDARIO COMPLETO O EDUCACIÓN POLIMODAL COMPLETA. LOS ALUMNOS MAYORES DE 25 AÑOS QUE NO REUNAN ESTOS REQUISITOS, PODRÁN ACOGERSE A LO ESTABLECIDO EN EL ART. 7° DE LA LEY DE EDUCACIÓN SUPERIOR 24521.

Competencia: LA TECNICATURA SUPERIOR EN ELECTROMECÁNICA DE LA INDUSTRIA AGROPECUARIA A TRAVÉS DE SU ESTRUCTURACURRICULAR FORMARÁ UN PROFESIONAL QUE ESTARÁ CAPACITADO PARA DESEMPEÑARSE EN LAS EMPRESAS AGROPECUARIAS DE DIFERENTES ESCALAS, DE SERVICIOS, COMO PERSONAL DE MANTENIMIENTO DEL SISTEMA ELECTRICO DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN, TABLEROS CONTROLADORES, GRUPOS ELECTRÓGENOS, DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (TRACTORES, MAQUINARIAS ESTACIONARIAS, TOPADORAS, ETC.) Y DE MOLINOS OLIVÍCOLAS (ALMAZARA).

TECNICATURA SUPERIOR EN ELECTROMECÁNICA DE LA INDUSTRIA AGROPECUARIA

ESTRUCTURA CURRICULAR

PRIMER AÑO

Orden Espacios Curriculares 1° C 2° C Hs. CáT. Anual Correlativas

Reg. Aprob.

01 Inglés Técnico 2 2 60

02 Computación 4 4 120

03 Química General e Inorgánica 5 5 150

04 Matemática 5 5 150

05 Electricidad 1 4 60

06 Electricidad 2 6 90 5

07 Mecánica 1 6 6 180

08 Dibujo Técnico 1 4 60

09 Dibujo Técnico 2 4 60 8

10 Termodinámica 4 4 120

Total horas Cátedra Semanales

1° Cuatrimestre 34

Total horas Cátedra Semanales

2° Cuatrimestre 36

TOTAL HORAS CÁTEDRA 1° AÑO 1050

TOTAL HORAS RELOJ 1° AÑO 700

SEGUNDO AÑO

Orden Espacios Curriculares 1° C 2° C Hs. CáT. Anual Correlativas

Reg. Aprob.

11 Hidráulica General 3 3 90 4-7-8

12 Computación 2 3 3 90 2

13 Electricidad del Automotor 3 3 90 6-7-8 5
14 Educación Tecnológica 2 2 60 5-7-8
15 Procesos Industriales 3 3 90 3-9-10
16 Organización Industrial 3 3 90 3-9
17 Química Orgánica 3 3 90 3
18 Electricidad 3 5 75 6
19 Electricidad 4 5 75 18 5
20 Tableros Eléctricos 3 3 90 6-9 5
21 Mecánica 2 5 5 150 3-7-9-10
22 Media Tensión 4 60 18
23 Seguridad Industrial 3 45 3-6-9
24 Geometría Descriptiva 2 2 60 4-9
Total horas Cátedra Semanales
1° Cuatrimestre 38
Total horas Cátedra Semanales
2° Cuatrimestre 39
TOTAL HORAS CÁTEDRA 2° AÑO 1155
TOTAL HORAS RELOJ 2° AÑO 770

TECNICATURA SUPERIOR EN ELECTROMECÁNICA DE LA INDUSTRIA AGROPECUARIA

ESTRUCTURA CURRICULAR

TERCER AÑO

Orden Espacios Curriculares 1° C 2° C Hs. CáT. Correlativas

Anual Reg. Aprob.

25 Almazara 3 45 17 3-7
26 Mecanización y Maquinaria Agrícola 3 3 90 11-13
27 Organización de la Producción 4 4 120 14-15-16
28 Economía y Gestión 3 3 90 14-15-16
29 Transformadores y 3 3 90 20-22-23
Motores Eléctricos
30 Luminotecnia 3 3 90 16-23
31 Electricidad 5 5 75 18-19 5-6
32 Electricidad 6 5 75 31
33 Mecánica 5 5 150 21 7
34 Pasantía (Laboral - Profesional * * 720 15-16-18-19 5-6-7
de 480 hs. reloj) 20-21-22-23
Total horas Cátedra Semanales
1° Cuatrimestre 26
Total horas Cátedra Semanales
2° Cuatrimestre 29
TOTAL HORAS CÁTEDRA 1° AÑO 1545
TOTAL HORAS RELOJ 1° AÑO 1030

TOTAL HORAS CÁTEDRA DE LA CARRERA 3750

TOTAL HORAS RELOJ DE LA CARRERA 2500

*Los alumnos deberán acreditar una carga horaria de pasantía de 720 horas cátedra 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 cátedra anuales.-