

Provincia de La Pampa  
**Ministerio de Educación**  
**Subsecretaría de Educación Técnico Profesional**

Santa Rosa, 20 de abril de 2016.

VISTO:

El Expediente N° 4815/16, caratulado: "MINISTERIO DE EDUCACIÓN – DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SECUNDARIA – S/CONVOCATORIA PARA INTERINATOS Y SUPLENCIAS Y DEMÁS MOVIMIENTOS DEL ARTÍCULO 70 DE LA LEY N° 1124 – EDUCACIÓN SECUNDARIA; y

CONSIDERANDO:

Que la Resolución N° 0388/16 de este Ministerio, en su artículo 2° convoca a inscripción de aspirantes para participar en los movimientos establecidos en los incisos a) Concentración de Tareas; e) Acrecentamiento de Clases Semanales y Acumulación de Cargos en el Nivel Medio y f) Ingreso a la Docencia en el Nivel Medio, del artículo 70 de la Ley N° 1124 y sus modificatorias;

Que dicha Resolución en su artículo 3°, encomienda a la Subsecretaría de Educación Técnico Profesional la determinación de los Espacios Curriculares y cargos factibles de afectar a los movimientos docentes, mencionados en el considerando precedente;

Que corresponde determinar los espacios curriculares que conforman los diseños curriculares vigentes y cargos de base del Ciclo Básico y Orientado del Nivel Secundario, Modalidad Educación Técnico Profesional, a inscribir en los movimientos docentes mencionados;

Que es necesario el dictado del presente acto administrativo;

POR ELLO:

EL SUBSECRETARIO DE EDUCACIÓN TÉCNICO PROFESIONAL  
DISPONE:

Artículo 1°.- Determinéense los Espacios Curriculares y cargos de base correspondientes a 1°, 2° y 3° Año del Ciclo Básico y 4°, 5°, 6° y 7° Año del Ciclo Orientado de la Educación Secundaria en la Modalidad Educación Técnico Profesional, que podrán inscribirse en los movimientos establecidos en los incisos a) Concentración de Tareas, e) Acrecentamiento de Clases Semanales y Acumulación de Cargos en el Nivel Medio y f) Ingreso a la Docencia en el Nivel Medio, del artículo 70 de la Ley N° 1124 y sus modificatorias, de acuerdo a la convocatoria ordenada por el artículo 2° de la Resolución N° 0388/16 de este Ministerio, los que son mencionados en el Anexo I que forma parte de la presente Disposición.

Artículo 2°.- Regístrese, comuníquese, dese al Boletín Oficial, publíquese y pase a la Subsecretaría de Educación, a las Direcciones Generales de Educación Secundaria y de Personal Docente, al Tribunal de Clasificación de Educación Secundaria y a las Sedes de Inscripción a sus efectos.-

**DISPOSICIÓN N° 033/16.-**

G. 033/16/16



Ing. Agr. Gustavo J. MONASTEROLO  
Subsecretario de Educación  
Técnico Profesional



Provincia de La Pampa

Ministerio de Educación

Subsecretaría de Educación Técnico Profesional

ANEXO I

CICLO BÁSICO

• **Espacios Curriculares comunes a todas las Especialidades:**

Lengua y Literatura; Historia, Geografía; Lengua Extranjera: Inglés; Educación Física; Construcción de Ciudadanía; Educación Artística; Acompañamiento a las Trayectorias Escolares; Matemática; Biología; Química y Física y Educación Tecnológica.

• **Espacios Curriculares del Campo de la Formación Técnica Específica para cada Especialidad**

**TÉCNICO EN EQUIPOS E INSTALACIONES ELECTROMECAÑICAS;  
TÉCNICO EN MECANIZACIÓN AGROPECUARIA; MAESTRO MAYOR DE OBRAS; TÉCNICO EN AUTOMOTORES:**

Taller de Aplicaciones Técnicas I  
Dibujo Tecnológico I y II

**TÉCNICO EN INFORMÁTICA PROFESIONAL Y PERSONAL**

Taller de Informática I, II y III

**TÉCNICO EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA**

Introducción a los Sistemas Agropecuarios  
Sistemas de Producción I y II

CICLO ORIENTADO

➤ **TÉCNICO EN AUTOMOTORES:**

**4º Año:** Lengua y Literatura; Geografía; Lengua Extranjera: Inglés; Educación Física; Matemática; Física; Química; Materiales; Fundamentos de Electricidad y Electrónica en el Automotor; Diseño Asistido; Motores.

**5º Año:** Lengua y Literatura; Historia; Biología; Lengua Extranjera: Inglés; Educación Física; Matemática; Física; Electrotecnia; Proceso Productivo; Diseño Asistido; Motores; Taller de Mecanizado; Taller de Instalaciones Eléctricas y Electrónicas del Automotor; Esfuerzos y Tensiones en el Automotor.

**6º Año:** Lengua y Literatura; Lengua Extranjera: Inglés; Construcción de Ciudadanía; Matemática; Electrónica; Termodinámica; Estática y Resistencia de Materiales; Economía; Taller de Mecanizado; Sistemas de Transmisión, Dirección, Suspensión y Frenos; Sistemas de Alimentación; Verificación de Instalaciones Eléctricas y Electrónicas del Automotor.

**7º Año:** Matemática; Marco Jurídico; Estructura del Vehículo; Verificación y Mantenimiento de Motores; Verificación de Sistemas de Alimentación; Verificación de Sistemas de Transmisión, Dirección, Suspensión y Frenos; Proyecto de Componentes e Instalaciones del Automotor; Laboratorio de Ensayos de Componentes de Sistemas e Instalaciones del Automotor; Comercialización; Gestión de Emprendimiento.

Provincia de La Pampa  
Ministerio de Educación

Subsecretaría de Educación Técnico Profesional

///2.-

➤ **MAESTRO MAYOR DE OBRAS:**

**4º Año:** Lengua y Literatura; Geografía; Lengua Extranjera: Inglés; Educación Física; Matemática; Física; Química; Estática y Resistencia de Materiales; Materiales de la Construcción; Interpretación y Elaboración de Documentación Técnica; Gestión de los Procesos Constructivos I.

**5º Año:** Lengua y Literatura; Historia; Lengua Extranjera: Inglés; Educación Física; Matemática; Física; Estática y Resistencia de Materiales; Interpretación y Elaboración de Documentación Técnica; Gestión de los Procesos Constructivos II; Diseño Asistido en Arquitectura; Instalaciones I; Administración y Coordinación de Obra I.

**6º Año:** Lengua y Literatura; Lengua Extranjera: Inglés; Construcción de Ciudadanía; Matemática; Economía; Gestión de los Procesos Constructivos III; Diseño Asistido en Arquitectura; Instalaciones II; Administración y Coordinación de Obra II; Proyecto I; Estructuras I.

**7º Año:** Marco Jurídico; Instalaciones III; Administración y Coordinación de Obra III; Proyecto II; Estructuras II; Topografía; Asesoramiento Técnico a Terceros; Taller de Integración de los Procesos Constructivos.

➤ **TÉCNICO EN MECANIZACIÓN AGROPECUARIA:**

**4º Año:** Lengua y Literatura; Geografía; Lengua Extranjera: Inglés; Educación Física; Matemática; Física; Química; Materiales y Ensayos; Hidráulica y Neumática; Diseño Asistido.

**5º Año:** Lengua y Literatura; Historia; Biología; Lengua Extranjera: Inglés; Educación Física; Matemática; Física; Tecnología de la Energía; Hidráulica y Neumática; Diseño Asistido; Maquinaria Agrícola; Elementos de Máquinas.

**6º Año:** Lengua y Literatura; Lengua Extranjera: Inglés; Construcción de Ciudadanía; Matemática; Electrotecnia; Estática y Resistencia de Materiales; Cultivos Agrícolas; Economía; Diseño Asistido; Maquinaria Agrícola; Motores.

**7º Año:** Matemática; Marco Jurídico; Administración y Gestión de la Producción; Producción Agropecuaria; Maquinaria Agrícola; Motores; Sistema Eléctricos y Electrónicos; Calculo y Diseño de Elementos de Maquinas Agropecuarias; Instalaciones Agropecuarias; Operación y Mantenimiento de Equipamiento e Instalaciones Agropecuarias.

➤ **TÉCNICO EN EQUIPOS E INSTALACIONES ELECTROMECAÑICAS:**

**4º Año:** Lengua y Literatura; Geografía; Educación Física; Lengua Extranjera: Inglés; Matemática; Física; Química; Materiales; Electrotecnia; Diseño Asistido (CAD).

**5º Año:** Lengua y Literatura; Historia; Biología; Educación Física; Lengua Extranjera: Inglés; Matemática; Física; Electrotecnia; Termodinámica; Diseño Asistido (CAD); Aplicación de Hidráulica y Neumática.

Provincia de La Pampa  
Ministerio de Educación

Subsecretaría de Educación Técnico Profesional

///3.-

**6º Año:** Lengua y Literatura; Lengua Extranjera: Inglés; Construcción de la Ciudadanía; Matemática; Estática y Resistencia de Materiales; Procesos Industriales; Economía; Diseño Asistido (CAD); Taller de Instalaciones Eléctricas; Taller de Mecanizado; Laboratorio de Materiales y de Ensayos Mecánicos; Elementos de Máquinas; Laboratorio de Mediciones y de Ensayos Eléctricos.

**7º Año:** Matemática; Marco Jurídico; Electrónica; Energías Renovables; Administración y Gestión de la Producción; Taller de Mecanizado; Taller de Instalaciones Eléctricas; Mantenimiento de Equipos e Instalaciones Electromecánicas; Proyecto de Equipos e Instalaciones Electromecánicas; Aplicación de Sistemas Automáticos y de Control.

➤ **TÉCNICO EN INFORMÁTICA PROFESIONAL Y PERSONAL:**

**4º Año:** Lengua y Literatura; Química; Geografía; Derecho; Educación Física; Lengua Extranjera: Inglés; Matemática; Gestión de las Organizaciones I; Taller de Herramientas Informáticas para Diseño; Componentes Externos de Computadora; Instalación y Gestión Básica de Software; Introducción a la Programación.

**5º Año:** Lengua y Literatura; Educación Física; Lengua Extranjera: Inglés; Historia; Biología; Matemática; Gestión de las Organizaciones II; Economía I; Sistemas de Información Contable I; Componentes Internos de Computadora; Análisis de Requerimientos de Sistemas Informáticos; Programación I; Sistemas Operativos.

**6º Año:** Lengua y Literatura; Lengua Extranjera: Inglés; Construcción de Ciudadanía; Psicología; Matemática; Gestión de las Organizaciones III; Economía II; Sistemas de Información Contable II; Física; Programación II; Estructuras y Base de Datos; Redes de Comunicaciones y Telecomunicaciones; Introducción a las LAN y a las WAN.

**7º Año:** Lengua Extranjera: Inglés; Matemática; Probabilidad y Estadística; Proyecto de Microemprendimiento; Programación III; Mantenimiento de Hardware; Mantenimiento de Software; Introducción a los Protocolos de INTERNET y Servicios; Integración y Aplicaciones de Redes.

➤ **TÉCNICO EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA:**

**Espacios curriculares comunes a todas las zonas:**

**4º Año:** Lengua y Literatura; Geografía; Lengua Extranjera: Inglés; Educación Física; Matemática; Física; Química; Biología; Elementos de Clima y Suelos; Producción Vegetal Intensiva I; Producción Animal I; Maquinarias e Implementos Agropecuarios.

**5º Año:** Lengua y Literatura; Historia; Lengua Extranjera: Inglés; Educación Física; Matemática; Física; Química; Biología; Nutrición y Alimentación Animal; Producción de Forrajes I; Producción Vegetal Intensiva II.

///.-



Provincia de La Pampa

## Ministerio de Educación

### Subsecretaría de Educación Técnico Profesional

///4.-

**6º Año:** Lengua y Literatura; Lengua Extranjera: Inglés; Biología; Construcción de Ciudadanía; Filosofía y Lógica; Matemática; Química Aplicada a la Producción y Transformación; Economía.

**7º Año:** Estudio de la Realidad Socio Productiva de las Aras Rurales; Economía; Matemática; Dirección y Planeamiento de Empresas Agropecuarias; Integración de los Sistemas de Producción; Industrialización de la Producción de Leche.

#### Espacios curriculares particulares de cada zona:

##### ◆ ZONA I:

**5º Año:** Producción Animal II.

**6º Año:** Producción de Cereales y Oleaginosas; Producción Animal III; Producción Animal IV; Industrialización de la Producción de Carnes.

**7º Año:** Producción Alternativa; Producción Animal V.

##### ◆ ZONA II:

**5º Año:** Producción Animal II.

**6º Año:** Producción de Forrajes II; Producción Animal III; Producción Animal IV; Industrialización de la Producción de Carnes.

**7º Año:** Producción Alternativa; Producción Animal V.

##### ◆ ZONA III:

**5º Año:** Fruticultura I

**6º Año:** Fruticultura II; Producción Animal II; Producción Animal III; Industrialización de la Producción de Frutas, Hortalizas y Vinificación.

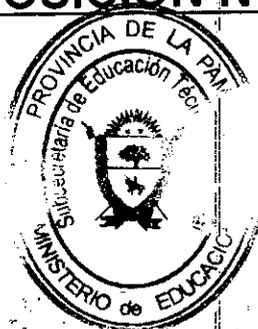
**7º Año:** Viticultura; Producción Animal IV.

#### CARGOS DE BASE:

Auxiliar Docente Ciclo Básico; Auxiliar Docente Ciclo Orientado; Auxiliar de Secretaría; Asesor Pedagógico; Bibliotecario; Coordinador de Curso. Maestro Ayudante de Enseñanza Práctica (MAEP) de la Especialidad; Maestro de Enseñanza Práctica (MEP) de la Especialidad; Instructor de Jornada Completa de la Especialidad (Sólo en las localidades de Victorica y Guatraché).

### ANEXO I DE LA DISPOSICIÓN Nº 033/16.-

Gjm/m/gna/cnv



Ing. Agr. Gustavo J. MONASTEROLO  
Subsecretario de Educación  
Técnico Profesional