

Provincia de La Pampa

Ministerio de Educación

Subsecretaría de Educación Técnico Profesional

SANTA ROSA, 5 de mayo de 2017.

VISTO:

El Expediente N° 5018/17, caratulado: "MINISTERIO DE EDUCACION - DIRECCION GENERAL DE EDUCACION 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° 501/17 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
D I S P O N E:

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° 501/17 de este Ministerio, los que son mencionados en el Anexo 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° 045/17

gjm/sm/dn/cnv



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

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

ANEXO

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 ELECTROMECÁNICAS;
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; Prácticas Profesionalizantes.

Provincia de La Pampa

Ministerio de Educación

Subsecretaría de Educación Técnico Profesional

III.-

♦ **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; Prácticas Profesionalizantes.

♦ **TECNICO EN MECANIZACION 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; Prácticas Profesionalizantes.

TECNICO EN EQUIPOS E INSTALACIONES ELECTROMECAICAS

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.

III.-

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

///3.-

6° 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.

7° 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; Prácticas Profesionalizantes.

♦ **TÉCNICO EN INFORMÁTICA PROFESIONAL Y PERSONAL**

4° 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.

5° 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.

6° 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.

7° 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; Prácticas Profesionalizantes.

♦ **TÉCNICO EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA**

Espacios curriculares comunes a todas las zonas:

4° 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.

///.-

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

///4.-

5° 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.

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

7° 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; Prácticas Profesionalizantes.

Espacios curriculares particulares de cada zona:

• **ZONA I**

5° Año: Producción Animal II.

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

7° Año: Producción Alternativa; Producción Animal V.

• **ZONA II**

5° Año: Producción Animal II.

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

7° Año: Producción Alternativa; Producción Animal V.

• **ZONA III**

5° Año: Fruticultura I

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

7° Año: Viticultura; Producción Animal IV.

CARGOS DE BASE:

Auxiliar Docente Jornada Extendida Ciclo Básico; Auxiliar Docente Jornada Extendida 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 GuatPache).

ANEXO A LA DISPOSICIÓN N° 045/17.-

gjm/sm/dn/cnv



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