Provincia de La Pampa Ministerio de Educación

Subsecretaría de Educación Técnico Profesional

Santa Rosa, 16 de mayo de 2019.-

VISTO:

El Expediente N° 4894/19, caratulado: "MINISTERIO DE EDUCACION -DE **EDUCACIÓN** SECUNDARIA S/ GENERAL DIRECCION INTERINATOS Y SUPLENCIAS LOS CONVOCATORIA PARA CORRESPONDIENTES MOVIMIENTOS DEL ARTÍCULO 70 DE LA LEY Nº 1124 – EDUCACIÓN SECUNDARIA.-"; y

CONSIDERANDO:

Que mediante Resolución Nº 0510/19 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 Nº 1124 y sus modificatorias;

Que dicha Resolución en su artículo 3º, encomienda a esta Subsecretaría, 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 1º.- Determínanse los espacios curriculares y cargos de base correspondientes al Ciclo Básico y 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 Nº 1124 y sus modificatorias, de acuerdo a la convocatoria ordenada por ei artículo 2º de la Resolución Nº 0510/19 de este Ministerio, los que son mencionados en el Anexo que forma parte de la presente Disposición.

Artículo 3º.- Registrese, comuniquese, dese al Boletín Oficial, publiquese y pase a la Subsecretaría de Educación, a las Direcciones Generales de Educación Secundaria y de Personal Docente, a la Dirección de Educación Permanente de Jóvenes y Adultos, al Tribunal de Clasificación de Educación Secundaria y a las sedes de Inscripción, a sus efectos -

DISPOSICIÓN Nº 064/19,-

GJM/DIN/SM



Ing. Agr. Gistave Internasterol Subsecretario de Educación Técnico Profesional

Provincia de La Pampa

Ministerio de Educación

Subsecretaría de Educación Técnico Profesional ANEXO

CICLO BÁSICO

Espacios Curriculares de la Formación General y Científico-Tecnológica, 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 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

Espacios Curriculares:

TÉCNICO EN AUTOMOTORES:

- <u>4º Año:</u> Lengua y Literatura; Geografía; Lengua Extranjera: Inglés; Educación Física; Matemática; Física; Química; Materiales; Fundamentos de Electricidad y Electrónica en el Automotor; Diseño Asistido; Motores.
- <u>5º Año:</u> 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.
- <u>7º Año:</u> 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

///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.

<u>5º Año:</u> 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.

<u>6º Año:</u> Lengua y Literatura; Lengua Extranjera: Inglés; Construcción de III; Diseño Asistido en Arquitectura; Instalaciones II; Administración y Coordinación de Obra II; Proyecto I; Estructuras I.

<u>7º Año:</u> 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.

TÉCNICO EN MECANIZACIÓN AGROPECUARIA:

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

<u>5º Año:</u> 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.

TÉCNICO EN EQUIPOS E INSTALACIONES ELECTROMECÁNICAS:

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

Provincia de La Pampa Ministerio de Educación

Subsecretaría de Educación Técnico Profesional

///3.-

- <u>5º Año:</u> Lengua y Literatura; Historia; Biología; Educación Física; Lengua Extranjera: Inglés; Matemática; Física; Electrotecnia; Termodinámica; Diseño Asistido (CAD); Aplicación de Hidráulica y Neumática.
- 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.
- <u>7º Año:</u> 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.

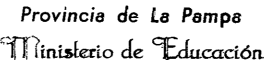
TÉCNICO EN INFORMÁTICA PROFESIONAL Y PERSONAL:

- <u>4º Año:</u> 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.
- <u>5º Año:</u> 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.
- <u>6º Año:</u> 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.
- <u>7º Año:</u> 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:

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.



Subsecretaría de Educación Técnico Profesional

///4.-

<u>5º Año:</u> 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.

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

<u>7º Año:</u> 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:

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

ANEXO I A LA DISPOSICION Nº 064/19.-

GJM/DIN/SM

