

LA PLATA, 25 FEB 2014

VISTO la Resolución N°774/13, la Disposición Conjunta N° 2/13 de las Direcciones de Educación Agraria y de Tribunales de Clasificación, la Disposición Conjunta N° 3/13, de las Direcciones de Educación Agraria, de Educación Técnica y de Tribunales de Clasificación, y

CONSIDERANDO:

Que es necesario generar un nomenclador específico de la Modalidad Técnico Profesional -Educación Secundaria Técnica y Educación Secundaria Agraria- para dar respuesta a los requerimientos originados en las modificaciones de los nuevos Diseños Curriculares y su implementación, permitiendo contar con una mayor diversidad de recursos humanos, lo que brindará un universo enriquecido en lo referente a este aspecto;


Que por Resolución N°774/13 se aprueba la Orientación: Biotecnología Vegetal correspondiente al 7° Año de la Educación Secundaria Agraria;

Que por Disposición Conjunta N° 2/13, de las Direcciones de Educación Agraria y de Tribunales de Clasificación se aprueban las áreas de incumbencia y los códigos de los Entornos Formativos/Secciones Didáctico Productivas y de Servicios para el desempeño en el cargo de Maestro de Sección, Profesor del Área Producción y Área Tecnología y Profesor de Prácticas Profesionalizantes;

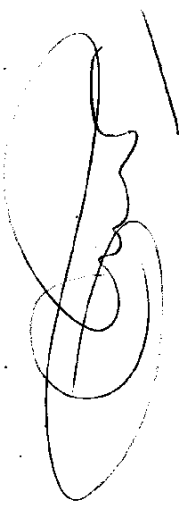
Que por Disposición Conjunta N°3/13 de las Direcciones de Educación Agraria, de Educación Técnica y de Tribunales de Clasificación, se aprueban las áreas de incumbencia y códigos de las materias/espacios curriculares/cargos/módulos de la Modalidad Técnico Profesional, la que en virtud de la Resolución N°774/13 y la Disposición Conjunta N°2/13 amerita su actualización;

Que las Direcciones de Educación Agraria, de Educación Técnica y la Comisión Permanente de Estudio de Títulos prestan conformidad, luego de la pertinente intervención de estilo;

Por ello,



Juliana María C. S.
Directora
DGCYE, Pcia. de B.A.



011/14

**LA DIRECTORA PROVINCIAL DE GESTIÓN EDUCATIVA Y EL DIRECTOR PROVINCIAL
DE EDUCACIÓN TÉCNICO PROFESIONAL**

DISPONEN

ARTÍCULO 1º. Aprobar las áreas de incumbencia y códigos de las materias/espacios curriculares/cargos/módulos para la Educación Secundaria Técnica y Educación Secundaria Agraria incluidas en la Modalidad Técnico Profesional de la Formación General, Formación Científico Tecnológica y Formación Técnica Específica, según los correspondientes Diseños Curriculares determinados por las Resoluciones N°88/09, N°3828/09, N°12468/99, N°1939/00, N°12762/99 y N°284/12 que forman parte del Anexo Único del presente acto administrativo y que consta de quince (15) fojas.

ARTÍCULO 2º. Determinar que los perfiles para el desempeño en las materias/espacios curriculares/cargos/módulos de la Modalidad Técnico Profesional se corresponden con los perfiles definidos oportunamente en los nomencladores de la ex Educación Media, Técnica y Agraria (Resolución N°11186/97 – Anexo 1), la ex Educación Polimodal y Trayectos Técnicos Profesionales (Resolución N°2388/00 – Anexo 1) y la ampliación de esta última (Resolución N°5410/04).

ARTÍCULO 3º. Determinar la unificación de criterios de valoración para la asignación de antigüedad en la Educación Secundaria Técnica y la Educación Secundaria Agraria, incluidas en la Modalidad Técnico Profesional, considerando para el cálculo de la misma, los desempeños emergentes en los distintos cargos escalafonarios en los ex Niveles de Educación Secundaria Básica; Media, Técnica y Agraria; Polimodal y Trayectos Técnicos Profesionales y la Modalidad Técnico Profesional.

ARTÍCULO 4º. Establecer que para los desempeños emergentes de los ex Niveles de Educación Secundaria Básica Media, Técnica y Agraria; Polimodal y Trayectos Técnicos Profesionales y la Modalidad Técnico Profesional, se tomarán los servicios declarados en cada

uno de ellos, hasta el ciclo lectivo 2011 (inclusive), sumándose sólo en los casos en que los mismos no fueran simultáneos. Asimismo se asignarán desempeños genuinos en la Modalidad Técnico Profesional-Escuelas Educación Secundaria Técnica y Educación Secundaria Agraria-, a partir del ciclo lectivo 2012.

ARTÍCULO 5°. Establecer que esta disposición tendrá vigencia en función de los considerandos vertidos en el exordio de la presente hasta tanto se apruebe el nomenclador pertinente.

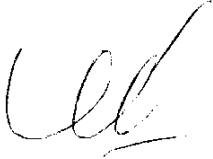
ARTÍCULO 6°. Derogar en todos sus términos la Disposición Conjunta N°3/13 de las Direcciones de Educación Agraria, de Educación Técnica y de Tribunales de Clasificación.

ARTÍCULO 7°. Dar intervención a la Dirección Provincial de Tecnología de la Información, a efectos de implementar lo pautado en el presente acto dispositivo, para la inscripción de aspirantes 2014, ingreso 2015.

ARTÍCULO 8°. Registrar la presente disposición en el Departamento Administrativo de las direcciones provinciales involucradas. Comunicar a la Subsecretaría de Educación. Notificar a la Dirección de Gestión de Asuntos Docentes, y por su intermedio a las Secretarías de Asuntos Docentes, a la Dirección de Inspección General y por su intermedio a quien corresponda. Cumplido, archivar.

DISPOSICIÓN CONJUNTA N° 011/14


GUSTAVO TORRES
Director Provincial de Educación
Técnico Profesional
Subsecretaría de Educación


JULIANA MARÍA CASADAMON
Directora
Sistema Provincial de Gestión Educativa
Buenos Aires, República Argentina

REGISTRADO EN SUBSECRETARIA DE EDUCACION

LA PLATA, 29 ABR 2014

ANEXO ÚNICO

Educación Secundaria Técnico Profesional
Formación General y Formación Científico Tecnológica

Materias	Áreas incluidas de Media y Polimodal y TTP (Resolución N°1186/97 y N°2388/00)	Área de Incumbencia
Ciencias Naturales	/GN	CNT
Ciencias Sociales	/GS	CSC
Inglés	-4F, /4F	IGS
Matemática	-4I, /4I, /4J, /GM	MTM
Prácticas del Lenguaje	-4B, /GL, /4B, /4C, /4D, /4E	PLG
Construcción de Ciudadanía	Profesores cuyos títulos habilitan en la ex Educación Secundaria Básica	CCD
Literatura	-4B, /4B, /4C, /4E	LIT
Salud y Adolescencia	SYA, /4N, /4O, /3A, /3B, /3C	SYA
Historia	HIL, HIS, -3X, -3W, /3X, /3W, /3Y	HTR
Geografía	GEI, GII, -3T, -3V, /3T, /3V, /3U	GGF
Matemática - Ciclo Superior	-4I, /4I, /4J	MCS
Física	-5X, /5X, /5W	FIS
Química	-5Y, /5Y, /5Z, /6A, /6B, /6C	QMC
Política y Ciudadanía	DHC, -2U, /2U, /2V, /2W, /2X, /2Y, /2Z	PYC
Análisis Matemático	-4I, /4I, /4J	AM
Filosofía	FIA, -3P, /3P, /3Q, /3R, /3S, /2W	FIA

Materias	Áreas incluidas de Media y Polimodal y TTP (Resolución N°1186/97 y N°2388/00)	Área de Incumbencia
Arte	-7C, -7G, -7D, -7E, -7F, -7C, /11, /1K, /9C, /9D, /2G, /2H /2I, /2J, /9B, /2A, /2B	RTE
Matemática Aplicada	-4I, /4I, /4J	MAP
Biología	-3A, /3A, /3B, /3C	BLG
Introducción a Física	-5X, /5X, /5W	IAF
Introducción a la Química	-5Y, /5Y, /5Z, /6A, /6B, /6C	IAQ
Química del Carbono	-5Y, /5Y, /5Z, /6A, /6B, /6C	QDC
Ciencias de la Tierra	Títulos de: Lic. en Geología, Lic. en Ciencias Geológicas / Equivalente, GEI, GII, EMA, LEM	CDT
Filosofía e Historia de la Ciencia y la Tecnología	FIA, -3P, /3P, /3Q, /3R, /3S, /2W	FCT
Trabajo y Ciudadanía	DHC, -2U, -4W, /2U, /2V, /2W, /2X, /2Y, /2Z, /4W, /4X	TYC
Física Clásica y Moderna	-5X, /5X, /5W	FCM
Biología, Genética y Sociedad	-3A, -3B, /3A, /3B, /3C	BGS
Ambiente, Desarrollo y Sociedad	-3A, -3B, EMA, LEM, /3A, /3B, /3C	ADS
Físico Química	-5Y, -5X, /5X, /5Y, /5Z, /6A, /6B, /6C	FQA
NTICx	-3Z, /3Z, /4A	NTI
Derechos del Trabajo	-L4, -L6, -2U, /2U, /2V, /2W, /2X, /2Y, /2Z, /2A	DET
Proyectos de Investigación	-3B, /3A, /3B, /3C	-3B
Economía	-3G, -8F, /3G, /3H, /3I, /2A, /2C, /2D, /2E, /2F, /2R, /2S, /2Y	3G
Filosofía y Formación Ética y Ciudadana	-3P, /3P, /3Q, /3R, /3S, /2W	3P
Geografía Mundial	-3T, /3T, /3V, /3U	3T
Geografía Argentina y del MERCOSUR	-3V, /3T, /3V, /3U	3V

Materias	Áreas incluidas de Media y Polimodal y TTP (Resolución N°1186/97 y N°2388/00)	Área de Incumbencia
Historia Mundial Contemporánea	-3W, /3W, /3X, /3Y	3W
Historia Argentina Contemporánea	-3X, /3W, /3X, /3Y	3X
Tecnologías de la Información y la Comunicación	-3Z, /3Z, /4A	TIC
Lengua y Literatura	-4B, /4B, /4C, /4D, /4E	4B
Lengua Extranjera	-4F, /4F	4F
Matemática	-4I, /4I, /4J	4I
Psicología	-4R, /4R, /4S	4R
Cultura y Estéticas Contemporáneas	-7H, /3M, /3N, /3O	7H

Cargos de Base	Áreas incluidas de Media y Polimodal y TTP (Resolución N°1186/97 y N°5410/04)	Área de Incumbrancia
MA-Apicultura		API
MA-Cunicultura		CUN
MA-Avicultura		AVI
MA-Porcinos		POS
MA-Ovinos		OVI
MA-Bovinos de Carne		BOC
MA-Bovinos de Leche		BOL
MA-Huerta		HOR
MA-Vivero		PVI
MA-Monte Frutal		MOF
MA-Forrajés		POF
MA-Agricultura		AGR
MA-Sala de Frutas y Hortalizas		SFH
MA-Planta de Elaboración de Forrajes		EFO
MA-Sala de Faena		SFA
MA-Sala de Elaboración de Productos Cármicos		ECA
MA-Sala de Elaboración de Productos Lácteos	*	EPL
MA-Taller Rural		TRM
MA-Mecánica Agrícola		MEG
MA-Maquinas, Equipos, Herramientas e Instalaciones Rurales		MIR
Preceptor	/PR	PR
Bibliotecario	/BI	BI

Cargos de Base	Áreas incluidas de Media y Polimodal y TTP (Resolución N°11186/97 y N°5410/04)	Área de Incumbencia
EMATP (Pañol)	/PA	PA
EMATP Biología	EBB, ALB	EBB
EMATP Construcciones Civiles	ECO, ACO	ECO
EMATP Electrónica	EEL, AEL	EEL
EMATP Informática	ELI, ALI	ELI
EMATP Química	EQQ, ALQ	EQQ
EMATP Física	EFF, ALF	EFF
EMATP Equipos e Instalaciones Electromecánicas	ELD, ALE, AME	ELD
EMATP Economía y Gestión	ELC, ALC	ELC
EMATP Comunicación, Arte y Diseño	EAD	EAD
EMATP Mediciones, Equipos e Instalaciones Eléctricas	ELE	ELE
EMATP Suelo y Agua	-S7, /1A, /1B, /1C, /1D, /1E	ESA
EMATP Tecnología de la Leche	-S7, -S8, /1A, /1B, /1C, /1D, /1E, /1H, /1I, /1J, /1K	ETL
EMATP Tecnología de la Carne	-S7, -S8, /1A, /1B, /1C, /1D, /1E, /1H, /1I, /1J, /1K	ETC
EMATP Tecnología de los Vegetales	-S7, -S8, /1A, /1B, /1C, /1D, /1E	ETV

Educación Secundaria Agraria - Formación Técnica Específica

Módulos	Áreas incluidas de TpP y TTP (Resoluciones N° 11186/97, 2388/00 y N°5410/04)	Área de Incumbencia
1° a 7° Año		
Investigación del Medio - 1° y 2° Año	IVM, -S7, -S8, -S9, /1A, /1B, /1C, /1D, /1E, /1H, /1I, /1J, /1K, /1M, /1N	IME
Granja - 1° y 2° Año	DPA, DIA, -S8, /1E, /1H, /1I, /1J, /1K	GRA
Huerta	DPV, DIV, -S7, /1A, /1B, /1C, /1D, /1E	HUE
Vivero	DPV, DIV, -S7, /1A, /1B, /1C, /1D, /1E	VVR
Taller Rural	DPM, DIP, -S9, /1M, /1N	TRU
Organización y Gestión del Trabajo y la Producción	DPO, DIO, GOP, -T1, /2D	GTP
Ganadería.	DPA, DIA, -S8, /1E, /1H, /1I, /1J, /1K	GND
Forrajes	DPV, DIV, -S7, /1A, /1B, /1C, /1D, /1E	FRJ
Mecánica Agrícola	/1M, /1N, DPM, DIP, -S9, /1M, /1N	MAG
Cereales	-S7, /1A, /1B, /1C, /1D, /1E	CER
Ganadería de Carne	-S8, /1E, /1H, /1I, /1J, /1K	GCA
Maquinarias Agrícolas e Instalaciones Rurales	-S9, /1M, /1N	MAR
Organización y Gestión de la Producción Agropecuaria	-T1, /2D	OGA
Ganadería de Leche	-S8, /1E, /1H, /1I, /1J, /1K	GDL
Oleaginosas y Cultivos Industriales	-S7, /1A, /1B, /1C, /1D, /1E	OCI

Módulos 1° a 7° Año	Áreas incluidas de TpP y TTP (Resoluciones N° 11186/97, 2388/00 y N°5410/04)	Área de Incumbencia
Máquinas y Equipos	-S9, /1M, /1N	MYE
Gestión de Proyectos	-T1, /2D	GPR
Producción y Utilización de Forrajes	-S7, /1A, /1B, /1C, /1D, /1E	PUF
Agroalimentos	-S7, -S8, /1A, /1B, /1C, /1D, /1E, /1H, /1I, /1J, /1K	AGA
Intensificación Agropecuaria	-S7, -S8, /1A, /1B, /1C, /1D, /1E, /1H, /1I, /1J, /1K	IA
PP-Producción de Carne (bovinos, cerdos, ovinos, otros)		P01
PP-Producción de Leche (bovinos, ovinos y caprinos)		P02
PP-Producción de Granja (aves, abejas, conejos y prod. alternat.)		P03
PP-Producción de Cereales, Oleaginosas y Cultivos Industriales		P04
PP-Producción de Agroalimentos		P05
PP-Producción Hortícola y Florícola		P06
PP-Producción Frutal y Forestal		P07
PP-Administración Agraria		P08
PP-Turismo Rural	*	P09
PP-Parques y Jardines		P10
PP-Máquinas Agrícolas		P11
PP-Producciones Bajo Riego		P12
PP-Biotecnología Vegetal		P13

Módulos 1° a 7° Año	Áreas incluidas de TpP y TTP (Resoluciones N° 11186/97, 2388/00 y N°5410/04)	Área de Incumbencia
OP-Producción de Carne (bovinos, cerdos, ovinos, otros)		PDC
OP-Producción de Leche (bovinos, ovinos y caprinos)		PDL
OP-Producción de Granja (aves, abejas, conejos y prod. alternat.)		PDG
OP-Producción de Cereales, Oleaginosas y Cultivos Industriales		PCO
OP-Producción de Agroalimentos		PAG
OP-Producción Hortícola y Florícola		PHF
OP-Producción Frutícola y Forestal		PFF
OP-Administración Agraria		ADA
OP-Turismo Rural		TUR
OP-Parques y Jardines		PYJ
OP-Máquinas Agrícolas		MQA
OP-Producciones Bajo Riego		PBR
OP-Biotecnología Vegetal		BIP
OT-Producción de Carne (bovinos, cerdos, ovinos, otros)		PNT
OT-Producción de Leche (bovinos, ovinos y caprinos)		PDT
OT-Producción de Granja (aves, abejas, conejos y prod. alternat.)		PGT
OT-Producción de Cereales, Oleaginosas y Cultivos Industriales		PET

Módulos 1° a 7° Año	Áreas incluidas de TpP y TTP (Resoluciones N° 11186/97, 2388/00 y N°5410/04)	Área de Incumbencia
OT-Producción de Agroalimentos		PAT
OT-Producción Hortícola y Florícola		PHT
OT-Producción Frutícola y Forestal		PTT
OT-Administración Agraria		ADT
OT-Turismo Rural		TRT
OT-Parques y Jardines		PYT
OT-Máquinas Agrícolas		MQT
OT-Producciones Bajo Riego		PBT
OT-Biotecnología Vegetal		BIT

Educación Secundaria Técnica - Ciclo Básico

Módulos de Taller 1° Año	Áreas incluidas de TpP y TTP, (Resolución N°5410/04)	Área de Incumbencia
Lenguaje Tecnológico	MDR, OFI, PTP, FDH, INF, CPC	LTS
Sistemas Tecnológicos	FDR, MET, OMY, PMM, TMM, TYT	STS
Procedimientos Técnicos	AUT, DPC, ISG, MET, OMY, TYT, TMC, PMN, PME, PMC, PMM, TMA, TME, TMM	PCT

Módulos de Taller 2° Año	Áreas incluidas de TpP y TTP (Resolución N°5410/04)	Área de Incumbencia
Lenguaje Tecnológico	MDR, OFI, PTP, FDH, INF, CPC	LTE
Sistemas Tecnológicos	AOL, FCD, FDE, FDR, IAE, ITC, ISA, LEC, SEG, TYT, MET	ST2
Procedimientos Técnicos	AUT, DPC, ISG, MET, OMY, TYT, TMC, PMN, PME, PMC, PMM, TMA, TME, TMM	PCE

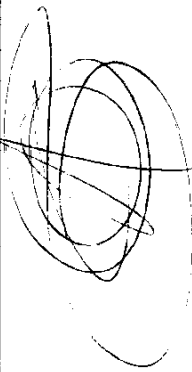
Módulos de Taller 3° Año	Áreas incluidas de TpP y TTP (Resolución N°5410/04)	Área de Incumbencia
Lenguaje Tecnológico	MDR	LT1
	OFI, PTP, CPC, FDH, INF	LT2
Sistemas Tecnológicos	AUT, DPC, ISG, MET, OMY, TYT, PMN, PME, PMC, PMM, TMA, TME, TMM, TMC, POE, POA, PTR, PTE, PTC, PTI	ST1
	PTP	ST4
	PTG, GYO	ST3
Procedimientos Técnicos	AUT, DPC, ISG, MET, OMY, TYT, PMN, PME, PMC, PMM, TMA, TME, TMM, TMC, POE, POA, PTR, PTE, PTC, PTI	PCS
	PTP	PT1
	PTG, GYO	PT2

Educación Secundaria Técnica - Ciclo Superior

Técnico en Electrónica

Módulos	Áreas incluidas de Media y Polimodal y TTP (Resolución N°1186/97 y N°2388/00)	Área de Incumbencia
4°, 5°, 6° y 7° / Polimodal Nocturno		
Fundamentos de los Modelos Circuitales	-C1, /5R, /5S, /5T, /5V	FMC
Tecnología Electrónica	-C1, /5R, /5S, /5T, /5V	TEL
Aplicaciones de Electrónica Digital	-C1, /5R, /5S, /5T, /5V	AED
Aplicaciones de Electrónica Analógica	-C1, /5R, /5S, /5T, /5V	AEA
Montaje de Proyectos Electrónicos	-C1, -E3 /5R, /5S, /5T, /5V	MEL
Análisis de Modelos Circuitales	-5Z, /5R, /5S, /5T, /5V	MOC
Lenguajes Electrónicos	-C2, -C4, /4A	LEE
Diseño Asistido y Simulación Electrónica	-C1, /5R, /5S, /5T, /5V	DAS
Sistemas de Comunicaciones	-S2, -S3, -C1, -C5, /5R, /5S, /5T, /5V, /4A, /3Z	SC
Instalaciones y Máquinas Eléctricas	-H9, -C1, /5R, /5S, /5T, /5V, /5O, /6O	IMO
Sistemas Productivos	/2F, /6N	SP
Instalaciones Industriales	-H9, -C1, -5P, /5R, /5S, /5T, /5V, /5O, /6O	IND
Electrónica Aplicada	-C1, -E3, /5R, /5S, /5T, /5V	ELA
Tecnología de los Materiales	-5P, /5R, /5S, /5T, /5V, /5U	TCM
Representación Gráfica	-6N, /5R, /5S, /5T, /5V, /5Q, /5L, /6N	RPG
Tecnologías de Control	-5Q, /5R, /5S, /5T, /5V, /5Q	TCT
Proyecto y Producción	-5R, /5R, /5S, /5T, /5U, /6N	PYR
Tecnología de Gestión	-2T, /2R, /2S, /2T, /3G, /3H, /3I, /6N	TGS

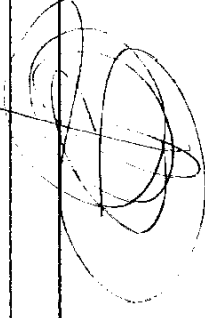
Módulos 4°, 5°, 6° y 7° / Polimodal Nocturno	Áreas incluidas de Media y Polimodal y TTP (Resolución N°11186/97 y N°2388/00)	Área de Incumbencia
Gestión de los Ámbitos de Desempeño y Negocios	-2X, /2X, /6N	GAD
Proyecto y Diseño Electrónico	-6H, /5R, /5S, /5T, /5V	PYE
Procesos Productivos	-5T, /5R, /5S, /5T, /5U, /6N	PPV
Instrumentos y Herramientas Analógicas I y II	-B8, -B9, -C1, /5R, /5S, /5T, /5V, /4A, /5Q	IHA
Instrumentos y Herramientas Digitales I y II	-C5, -C6, -C7, /4A, /5Q, /5R, /5S, /5T, /5V	IHD
Montaje e Instalación de Circuitos Eléctricos y Electrónicos	-D2, -D3, -D4, -D5, /4A, /5Q, /5R, /5S, /5T, /5V, /6D	MCE
Montaje e Instalación de Dispositivos Eléctricos y Electrónicos	-D6, -D7, -D8, -D9, /4A, /5Q, /5R, /5S, /5T, /5V, /6D	MDS
Medios de Comunicación y Control	-C2, -C3, -C4, /5R, /5S, /5T, /5V, /4A, /5Q	MCC
Instrumentos y Herramientas de Desarrollo Aplicados	-C8, -C9, -D1, /5R, /5S, /5T, /5V, /4A, /5Q	IDA
Montaje e Instalación de Sistemas Electrónicos	-E1, -E2, -E3, -E4, /4A, /5Q, /5R, /5S, /5T, /5V, /6D	MSE



Técnico en Informática Profesional y Personal

Módulos	Áreas incluidas de Media y Polimodal y TTP (Resolución N°11186/97 y N°2388/00)	Área de Incumbencia
4°, 5°, 6° y 7° / Polimodal Nocturno		
Tecnologías Electrónicas	-C1, /5R, /5S, /5T, /5V	TEE
Laboratorio de Programación	-Q3, /3Z, /4A	LPR
Laboratorio de Hardware	-Q3, -C1, /3Z, /4A, /5Q, /5R, /5S, /5T, /5V	LHW
Laboratorio de Sistemas Operativos	-Q3, -C1, /3Z, /4A, /5Q, /5R, /5S, /5T, /5V	LSO
Laboratorio de Aplicaciones	-Q3, /3Z, /4A	LAP
Sistemas Digitales	-C5, -C7, /4A, /5R, /5S, /5T, /5V	SD
Teleinformática	-S5, /3Z, /4A	TLI
Investigación Operativa	/4I	OPE
Seguridad Informática	-3Z, /3Z, /4A	INS
Tecnología de los Materiales	-5L, /5R, /5S, /5T, /5V, /5U	TCM
Instalación y Configuración de Sistemas Operativos y Aplicaciones	-Q3, /3Z, /4A	ICO
Algoritmos y Estructuras de Datos I y II	-8L, /3Z, /4A	AES
Modelos y Sistemas	-Q3, -8N, /3Z, /4A, /2A, /2D, /2R, /2X, /4U, /6N	MYS
Instalación, Mantenimiento y Reparación de Sistemas Computac.	-Q3, -R8, -R9, -S1, /3Z, /4A, /5R, /6D	IMC
Instalación, Mantenimiento y Reparación de Redes Informáticas	-S2, -S3, -S4, /3Z, /4A, /5R, /6D	IRI
Tecnologías de Control	-5V, /5R, /5S, /5T, /5V, /5Q	TCT
Proyecto y Producción	-2D, /3Z, /4A, /2A, /2D	PPU
Tecnología de Gestión	-4A, /2A, /2D, /2R, /4A	TAN
Gestión de los Ámbitos de Desempeño y Negocios	-8N, /3Z, /4A, /2A, /2D, /2R, /2X, /4U, /6N	GAD

Módulos 4°, 5°, 6° y 7° / Polimodal Nocturno	Áreas incluidas de Media y Polimodal y TTP (Resolución N°11186/97 y N°2388/00)	Área de Incumbencia
Procesos Productivos	-2A, /2A, /2D, /3G, /6D	PPV
Desarrollo de Programas y Manipulación de Datos	-Q4, -Q5, /3Z, /4A, /3Q	DPD
Proyecto de Desarrollo de Aplicaciones	-Q6, -Q7, -Q8, -Q9, /3Z, /4A, /3Q, /4S, /4U	PDS
Asistencia sobre la utilización de Aplicaciones Generales	-R1, -R2, /3Z, /4A, /4U	AAG
Asistencia sobre la utilización de Aplicaciones Específicas	-R3, -R4, /3Z, /4A, /4U	AAE
Proyecto de Implementación de Aplicaciones	-R5, -R6, -R7, /3Z, /4A, /4U, /4S	PIA
Instalación, Configuración y Mantenimiento de Equipos Monousuarios	-R8, -R9, -S1, /3Z, /4A, /5R, /6D	ICM
Instalación, Configuración y Mantenimiento de Redes Informáticas	-S2, -S3, -S4, /3Z, /4A, /5R, /6D	IMR
Proyecto de Implementación de un Sistema de Redes	-S5, -S6, /3Z, /4A, /6D	PSR



Técnico en Electromecánica /Técnico en Equipos e Instalaciones Electromecánicas

Módulos	Áreas incluidas de Media y Polimodal y TTP (Resolución N°1186/97 y N°2388/00)	Área de Incumbencia
4°, 5° , 6° y 7° / Polimodal Nocturno		
Conocimiento de los Materiales	-6J, /5O, /5P, /5Q, /6E, /6F, /6G, /6I, /6J, /6K, /6R	CME
Dibujo Tecnológico	-6I, /5L, /5M, /5N, /5Q, /5R, /5S, /5T, /5V, /6F, /6I, /6K, /6M, /6N, /6R	DTE
Mecánica y Mecanismos	-12, -13, -15, /6E, /6G, /6I, /6J, /6K, /6L, /6M, /6R, /1M, /1N	MOS
Electrotecnia	-6K, /5R, /5S, /5T, /5V, /5O, /5P, /5Q, /6F	NIA
Resistencia y Ensayos de los Materiales	-12, -13, -15, -A2, /6E, /6G, /6I, /6J, /6K, /6L, /6M, /6R, /1M /1N, /5G, /5H, /5I	REM
Máquinas Eléctricas y Automatismos	-H9, -C1, /5R, /5S, /5T, /5V, /5O, /6O	MEA
Diseño y Procesamiento Mecánico	-F5, -F6, -F8, /6I, /6J, /6K, /6O, /6R, /1M, /1N	PRM
Instalaciones y Aplicaciones de la Energía	-H9, -C1, -F6, /5R, /5S, /5T, /5V, /5O, /6O, /6R	APE
Termodinámica y Máquinas Térmicas	/6J	TMT
Sistemas Mecánicos	-12, /6E, /6G, /6I, /6J, /6K, /6L, /6M	SM
Laboratorio de Mediciones Eléctricas	-6K, /5R, /5S, /5T, /5O, /5P, /5Q, /6F	LME
Electrónica Industrial	-6K, /5R, /5S, /5T, /5O, /5P, /5Q, /6F	EIN
Máquinas Eléctricas	-H9, -C1, /5R, /5S, /5T, /5V, /5O, /6O	MAQ
Laboratorio de Metrología y Control de Calidad	-12, -13, -15, -A2, /6E, /6G, /6I, /6J, /6K, /6L, /6M, /6R, /1M /1N, /5G, /5H, /5I	LCC

Módulos 4°, 5°, 6° y 7° / Polimodal Nocturno	Áreas incluidas de Media y Polimodal y TTP (Resolución N°1186/97 y N°2388/00)	Área de Incumbencia
Mantenimiento y Montaje Electromecánico	-H9, -C1, -I2, /5R, /5S, /5T, /5V, /5O, /6O /6E, /6G, /6I, /6J, /6K, /6L, /6M	MME
Tecnología de los Materiales	-6J, /5O, /5P, /5Q, /6E, /6F, /6G, /6I, /6J, /6K, /6R	TAM
Representación Gráfica	-6I, /5L, /5M, /5N, /5Q, /5R, /5S, /5T, /5V, /6F, /6I, /6K, /6M, /6N, /6R	RGG
Electrotecnia y Electrónica	-6K, /5R, /5S, /5T, /5O, /5P, /5Q, /6F	EYE
Tecnologías de Control	-5O, /5R, /5S, /5T, /5U, /5V, /5O, /5P, /5Q, /6F, /6J, /6K, /6L, /6O, /6R	TCO
Proyecto y Producción	-5M, /5M, /6E, /6G, /6I, /6K, /6L, /6N, /6R	PRN
Tecnología de Gestión	-6F, /5O, /5P, /5Q, /5R, /5S, /5T, /5U, /5V, /6F, /6J, /6K, /6L, /6O, /6R	TGM
Gestión de los Ámbitos de Desempeño y Negocios	-4U, /2X, /4U, /6N	GAD
Proyecto y Diseño Electromecánico	-6R, /5O, /5P, /5Q, /6E, /6F, /6G, /6I, /6J, /6L, /6R	PDN
Procesos Productivos	-6D, /6D, /6K, /6L, /6N, /6R	PPR
Ensayos Mecánicos y Químicos de Materiales - Maquinado	-E5, -E6, -E7, /6A, /6D, /6E, /6F, /6G, /6I, /6J, /6K, /6L, /6O	EMQ
Ensayos Eléctricos y de Máquinas Eléctricas	-E8, -E9, -F1, -F2, /5O, /5P, /5Q, /6O, /5R, /5S, /5T, /5U, /5V, /6D, /6R	EEM
Procesamiento Mecánico	-F3, -F4, -F5, -F6, -F7, -F8, /4A, /6D, /6I, /6J, /6K, /6O, /6R, /1D, /1E, /1M, /1N	PMO
Operación y Mantenimiento de Equipos e Instalaciones Eléctricas	-F9, -G1, -G2, -G3, -G4, /5O, /5P, /5Q, /6O, /5R, /5S, /5U, /5V, /6D, /6E, /6F, /6L, /6R	OME

Módulos 4°, 5°, 6° y 7° / Polimodal Nocturno	Áreas incluídas de Media y Polimodal y TTP (Resolución N°1186/97 y N°2388/00)	Área de Incumbencia
Operación, Mantenimiento y Ensayo de Equipos e Instalaciones Mecánicas	-G5, -G6, -G7, -G8, -G9, -H1, /6O, /6D, /6E, /6F, /6I, /6J, /6K, /6L, /6M, /6R, /1D, /1E, /1M, /1N	OMM
Dispositivos de Accionamiento y Control	-H2, -H3, -H4, -H5, -H6, -H7, -H8, /5O, /5P, /5Q, /6O, /5R, /5S, /5T, /5U, /5V, 6D, /6F, /6J, /6K, /6R, /1D, /1E, /1M, /1N	DAC
Máquinas y Estructuras - Montaje de Equipos e Instalaciones Mecánicas	-H9, -11, -12, -13, -14, -15, /5O, /6O, /6D, /6E, /6G, /6I, /6J, /6K, /6L, /6M, /6R, /1D, /1E, /1M, /1N	MEM
Montaje de Equipos e Instalaciones Eléctricas y Electromecánicas	-I6, -I7, -I8, -I9, -J1, -J2, -J3, /5O, /5P, /5Q, /6O, /5R, /5S, /5T, /5U, /6D, /6E, /6F, /6J, /6L, /6M, /6R, /1D, /1E, /1M, /1N	MEE
Montaje, Operación y Mantenimiento de Equipos e Instalaciones de Servicios Auxiliares	-J4, -J5, -J6, -J7, -J8, -J9, /5O, /5P, /5Q, /6E, /6F, /6J, /6L, /6M, /6R, /1D, /1E, /1M, /1N	MOX

Maestro Mayor de Obras

Módulos	Áreas incluidas de Media y Polimodal y TTP (Resolución N°11186/97 y N°2388/00)	Área de Incumbencia
4°, 5°, 6° y 7° / Polimodal Nocturno		
Conocimiento de los Materiales	-5K, /5F, /5G, /5H, /5I, /5J, /5K	CMM
Dibujo Tecnológico	-5J, /5H, /5I, /5J, /5L, /5M	DTM
Interpretación de Anteproyectos	-A5, /5F, /5G, /5H, /5I	IAN
Planificación de Obra	-A5, /5F, /5G, /5H, /5I	POB
Instalaciones Eléctricas	-B3, -6K, /5F, /5G, /5H, /5I, /5K, /5O, /5P, /5Q, /5R, /5S, /5T, /6F	IE
Resistencia y Ensayos de los Materiales	-12, -15, -13, -A2, /6E, /6G, /6I, /6J, /6K, /6L, /6M, /6R, /1M	REM
Documentación Técnica	-5H, /5G, /5H, /5I	DOT
Materiales de Obra	-5K, /5F, /5G, /5H, /5I, /5J, /5K	MAO
Sistemas Constructivos	-B3, -A6, /5F, /5G, /5H, /5I, /5K, /5L, /5M	SCO
Proyecto	-A5, /5F, /5G, /5H, /5I, /5J	ORP
Instalaciones Sanitarias y de Gas	-B3, /5F, /5G, /5H, /5I, /5K	ISI
Estructuras	-A9, /5F, /5G, /5H, /5I, /5J	ESR
Proyectos de Instalaciones	-B3, /5F, /5G, /5H, /5I, /5K	PIN
Dirección de la Ejecución de Instalaciones	-B3, /5F, /5G, /5H, /5I, /5K	DEJ
Ejercicio Profesional de la Construcción	-A5, -5H, -B3, /5F, /5G, /5H, /5I, /5J, /5K	EPC
Proyecto Final	-A5, /5F, /5G, /5H, /5I, /5J	PRF
Tecnología de los Materiales	-5K, /5F, /5G, /5H, /5I, /5J, /5K	TMO
Representación Gráfica	-5J, /5H, /5I, /5J, /5L, /5M	RGM
Estructuras I y Estructuras II	-5I, /5F, /5G, /5H, /5I	ETR
Tecnologías de Control	-5U, /5R, /5S, /5T, /5V, /5Q	TCT

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR

Módulos 4°, 5°, 6° y 7° / Polimodal Nocturno	Áreas incluidas de Media y Polimodal y TTP (Resolución N°1186/97 y N°2388/00)	Área de Incumbencia
Proyecto y Producción	-5G, /5G, /5H, /5I, /5J	PYY
Tecnología de Gestión	-5H, /5G, /5H, /5I	TGM
Proyecto Integrador	-5A, /5F, /5G, /5H, /5I	PIT
Procesos Productivos	-5F, /5F, /5G, /5H, /5I, /5K, /6D	PPR
Introducción al Diseño	-A1, -A2, /5M, /5G, /5H, /5I	IAD
Diseño y Proyecto I, II	-A3, -A4, /5F, /5G, /5H, /5I, /4U	DPR
Introducción a los Sistemas Constructivos	-A5, -A6, -A7, -A8; /5F, /5G, /5H, /5I, /5L, /5M, /5X, /6D	ISC
Sistemas Constructivos I - II	-A9, -B1, -B2, /5F, /5G, /5H, /5I, /5J, /5L, /6D	SCT
Introducción a las Instalaciones	-B3, -B4, /5F, /5G, /5H, /5I, /5K, /5L, /5M	IAI
Instalaciones I, II	-B5, -B6, -B7, /5F, /5G, /5H, /5I, /5L, /6D	INT

Técnico Químico / Técnico en Tecnología de los Alimentos / Técnico en Industrias de Procesos

Módulos	Áreas incluídas de Media y Polimodal y TTP (Resolución N°1186/97 y N°2388/00)	Área de Incumbencia
4°, 5°, 6° y 7° / Polimodal Nocturno		OUT
Operaciones Unitarias y Tecnología de los Materiales	-5Y, /5Y, /5Z, /6A, /6B, /6C	OUT
Introducción a la Biología Celular	-8G, /3A, /3B, /3C, /5B, /5C, /5D, /5E, /5X, /5Y	IBC
Laboratorio de Operaciones Unitarias y Tecnología de los Materiales	-5Y, /5Y, /5Z, /6A, /6B, /6C	LOT
Laboratorio de Ensayos Físicos	-5Y, -8H, /5B, /5C, /5D, /5E, /5X, /5Y, /5Z, /6A, /6B, /6C	LEF
Laboratorio de Química	-5Y, -8H, /5B, /5C, /5D, /5E, /5X, /5Y, /5Z, /6A, /6B, /6C	LQI
Química Orgánica	/5Y	QO
Química General e Inorgánica	/6A	QGI
Procesos Químicos y Control	-P7, /5Y, /6B	PQC
Laboratorio de Procesos Industriales	/6A	PRI
Laboratorio de Técnicas Analíticas	/6B, /5Z	TEC
Laboratorio de Química Orgánica	/5Y, /5Z	QOR
Química Orgánica y Biológica (Química)	/5Y, -8H	QOB
Química Orgánica y Biológica (Alimentos)	/5Y, -8H	QOA
Química Industrial	/6A	QI
Química Analítica	/6B	QAN
Lab. de Química Orgánica, Biológica y Microbiológica (Química)	/5Y, /5Z	QUI
Lab. de Química Orgánica, Biológica y Microbiológica (Alimentos)	/5Y, /5Z	QUA
Organización y Gestión Industrial	-5B, -8K, /5B, /5C, /5D, /5E, /5X, /5Y, /6A, /6B, /6D, /6F, /6N	OGI

Módulos	Áreas incluidas de Media y Polimodal y TTP (Resolución N°1186/97 y N°2388/00)	Área de Incumbencia
4°, 5°, 6° y 7° / Polimodal Nocturno	/5Y, /5Z	LAM
Laboratorio de Análisis Microbiológicos	/5Y, /5Z	MIC
Microbiología de los Alimentos	-6G, /5C, /5Y, /6A, /6B, /6G	TLM
Tecnología de los Materiales	-5S, /5O, /5Q, /5R, /5S, /5T, /5Y	TCN
Tecnologías de Control	-5E, /5B, /5C, /5D, /5E, /5Y, /6A, /6B, /6F, /6N	PQP
Proyecto y Producción	-3H, /2R, /2S, /2T, /3G, /3H, /3I, /6N	TQG
Tecnología de Gestión	-8J, /2A, /2D, /2R, /2X, /3Z, /4A, /4U, /6N	GAD
Gestión de los Ámbitos de Desempeño y Negocios	-5B, /5B, /5C, /5D, /5E, /5Y, /6A, /6B, /6D, /6F, /6N	PPQ
Procesos Productivos	-8K, /5B, /5C, /5D, /5E, /5Y, /6A, /6B, /6F, /6N	PQT
Proyecto de Procesos Industriales Productivos	-Ñ7, -Ñ8, -Ñ9, -O1, -O2, /5B, /5C, /5D, /5E, /5X, /5Y, /6A, /6B, /6E	ESQ
Ensayos Químicos y Físicos - Químicos	-O6, -O7, -O8, -O9, -P1, -P2, /5B, /5C, /5D, /5E, /5Y, /5P, /5X, /6A, /6B, /6E, /6H, /6I, /6J, /6K, /6M	IEF
Instrumental para Ensayos Físicos	-N2, -N3, -N4, -N5, -N6, -N7, /5B, /5C, /5D, /5E, /5Y, /5L, /5X, /5M, /5N, /6A, /6B, /6F	OUG
Operaciones Unitarias y Representación Gráfica	-O3, -O4, -O5, /5B, /5C, /5D, /5E, /5Y, /6B *	TEN
Técnicas Analíticas I - II	-N8, -N9, -Ñ1, -Ñ2, /5B, /5C, /5D, /5E, /5Y, /6B, /6E	OFQ
Operaciones y Procesos Físicos y Químicos	-P3, -P4, -P5, -P6, -P7, -P8, /5B, /5C, /5D, /5E, /5O, /5Q, /5Y, /6B, /6H, /6Y, /6J, /6K, /6M	ECP
Equipamiento para Análisis Químicos Aplicados y Control de Procesos	-5B, /5B, /5C, /5D, /5E, /5Y, /6A, /6B, /6D, /6F, /6N	PPI
Procesos Productivos Industriales		

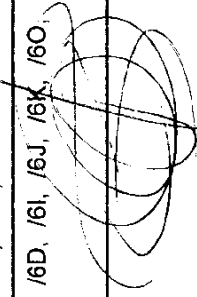
Técnico en Administración de las Organizaciones / Técnico en Gestión Organizacional

Módulos	Áreas incluidas de Media y Polimodal y TTP (Resolución N°11186/97 y N°2388/00)	Área de Incumbencia
4°, 5°, 6° y 7° / Polimodal Nocturno		
Comercialización	-K4, -K6, /2A, /2C, /2D, /2E, /2F, /3G, /3I	COM
Introducción a las Organizaciones	-K4, -K6, /2A, /2C, /2D, /2E, /2F, /3G, /3I	IOR
Tecnología de la Información de la Gestión	-K4, -K6, /2A, /2C, /2D, /2E, /2F, /3G, /3I	TIG
Gestión Comercial	-K4, -K6, /2A, /2C, /2D, /2E, /2F, /3G, /3I	GCO
Derecho	-2U, /2U, /2V, /2W, /2X, /2Y, /2Z	DER
Organización Industrial	/6N	OI
Costos	-2R, -3G, /2R, /2T, /3G, /3H, /3I	COS
Teoría de las Organizaciones	-2B, /2A, /2B, /2C, /2D, /2E, /2F	TDO
Gestión de la Producción	/2A, /2F	GES
Sistemas de Información Contable	-2R, /2R, /2T	SIC
Organización Industrial y de Servicios	/6N	OIS
Planeamiento	-K7, -K8, -K9, /2A, /2C, /2D, /2E, /2F, /2R, /2S, /3G, /3I	PLA
Economía	-3G, -8F, /3G, /3H, /3I, /2A, /2C, /2D, /2E, /2F, /2R, /2S, /2Y	ENO
Gestión Financiera, Bancaria y Seguros	-8E, /2A, /2R, /2S, /2Y, /3G, /3I	FIN
Teoría y Técnica Impositiva	-K1, -K2, /2A, /2C, /2D, /2R, /2S	TTI
Producción y Comercio Exterior	-K4, -K5, -K6, /2A, /2C, /2D, /2E, /2F, /2R, /2S, /3G, /3I	PRE
Administración y Gestión de los Recursos Humanos	-L1, -L2, -L4, /2A, /2E, /4S	ARH
Auditoría y Control de Gestión	/2A, /2F	AUD
Capital Humano y Relaciones Laborales	-L1, -L2, -L4, /2A, /2E, /4S	CHR

Módulos	Áreas incluidas de Media y Polimodal y TTP (Resolución N°11186/97 y N°2388/00)	Área de Incumbencia
4°, 5°, 6° y 7° / Polimodal Nocturno		
Análisis e Interpretación de Estados Contables	-2R, -8A, /2T, /2A, /2R, /2S, /2Y, /3G, /3I	AEC
Tecnología de los Materiales	-3I, /2A, /2R, /2S, /2Y, /3G, /3I	TMS
Tecnologías de Control	-2A, -2R, -2S, -2Y, -3G, -3I, /2A, /2D, /2R, /2S, /2T, /2Y, /3G, /3H, /3I, /6D	TDC
Proyecto y Producción	-2A, -2R, -2S, -2Y, -3G, -3I, /2A, /2D, /2R, /2S, /2T, /2Y, /3G, /3H, /3I, /6D	PYP
Tecnología de Gestión	-2Y, /2A, /2R, /2S, /2Y, /3G, /3I	TGA
Procesos Productivos	-2A, -2R, -2S, -2Y, -3G, -3I, /2A, /2D, /2R, /2S, /2T, /2Y, /3G, /3H, /3I, /6D	PPO
Sistemas de Información Contable I, II, III	-8A, /2A, /2R, /2S, /2Y, /3G, /3I	SIN
Organización Empresarial	-8B, /2A, /2C, /2D, /2E, /2F, /2R, /2S, /2Y, /3G, /3I	OEM
Teoría de las Organizaciones	-8C, /2A, /2C, /2D, /2E, /2F, /2R, /2S, /2Y, /3G, /3I	TOR
Gestión de las Operaciones Básicas	-K1, -K2, -K3, /2A, /2C, /2D, /2R, /2S, /3G, /3I	GOB
Dinámica Empresarial I	-M3, -M4, -M5, -M6, /2A, /2C, /2D, /2R, /2S, /2U, /2V, /2W, /2X, /2Y, /3G, /3I	DIE
Dinámica Empresarial II y III	-M7, -M8, -M9, -N1, /2A, /2D, /2R, /2S, /2U, /2V, /2W, /2X, /2Y, /3G, /3Y	DIM
Legislación Laboral y Liquidación de Haberes	-L4, -L5, -L6, -L7, /2A, /2R, /2S, /2U, /2V, /2W, /2X, /2Y, /3G, /3I	LLH
Planeamiento y Evaluación de Proyectos	-K7, -K8, -K9, /2A, /2C, /2D, /2E, /2F, /2R, /2S, /3G, /3I	PEP
Abordaje Interdisciplinario de las Relaciones Laborales	-L8, -L9, -M1, -M2, /2C, /2D, /2E, /4S, /4U, /4V, /4X	ARL

Técnico en Automotores

Módulos 4°, 5°, 6° y 7° / Polimodal Nocturno	Áreas incluidas de Media y Polimodal y TTP (Resolución N°11186/97 y N°2388/00)	Área de Incumbencia
Conocimiento de los Materiales	-5N, /5O, /5P, /5Q, /6E, /6F, /6G, /6I, /6J, /6K, /6R	CMA
Dibujo Tecnológico	-6M, /5L, /5M, /5N, /5Q, /5R, /5S, /5T, /5V, /6F, /6I, /6K, /6M, /6N, /6R	DTA
Electrotecnia del Automotor	-6M, /5L, /5M, /5N, /5Q, /5R, /5S, /5T, /5V, /6F, /6I, /6K, /6M, /6N, /6R	EAU
Verificación y Mantenimiento Eléctrico del Automovil	-6Z, /1D, /1E, /1M, /1N, /5O, /5P, /5Q, /5R, /5S, /5T, /5U, /5V, /6D, /6F, /6S, /6K, /6O, /6R	VMA
Sistemas de Transmisión	-8T, -8U, /1D, /1E, /1M, /1N, /5O, /5P, /5Q, /5R, /5S, /5T, /5U, /6D, /6E, /6F, /6J, /6L, /6M, /6O, /6R	STR
Resistencia y Ensayos de los Materiales	-12, -13, -15, -A2, /5G, /5H, /5I, /6E, /6G, /6I, /6J, /6K, /6L, /6M, /6R, /1M, /1N	REM
Termodinámica	/6J	TDN
Mecánica de los Motores Endotérmicos	-6V, -6T, /1D, /1E, /1M, /1N, /4A, /6D, /6I, /6J, /6K, /6O, /6R, /6A, /6E, /6F, /6G, /6L	MMO
Sistemas de Suspensión, Dirección y Frenos	-8T, -8U, /1D, /1E, /1M, /1N, /5O, /5P, /5Q, /5R, /5S, /5T, /5U, /6D, /6E, /6F, /6J, /6L, /6M, /6O, /6R	SS
Motores de Combustión Interna	-6V, -6T, /1D, /1E, /1M, /1N, /6D, /6I, /6J, /6K, /6O, /6R, /6A, /6E, /6F, /6G, /6L	MCI



Módulos	Áreas incluidas de Media y Polimodal y TTP (Resolución N°1186/97 y N°2388/00)	Área de Incumbencia
4°, 5°, 6° y 7° / Polimodal Nocturno Electrónica y Autotónica	-6Z, /1D, /1E, /1M, /1N, /5O, /5P, /5Q, /5R, /5S, /5T, /5U, /5V, /6D, /6F, /6S, /6K, /6O, /6R	NIC
Sistemas Hidráulicos y Neumáticos	/6J	SHN
Instrumental de Medición	-6X, /5O, /5P, /5Q, /5R, /5S, /5V, /5U, /6D, /6E, /6F, /6L, /6O, /6R	IMU
Combustión de los Motores Endotérmicos	-6C, /5O, /5P, /5Q, /5R, /5S, /5T, /6F	MOE
Comportamiento de las Estructuras	/6G	CDE
Sistemas de Inyección	-6Y, /1D, /1E, /1M, /1N, /6F, /6I, /6J, /6D, /6E, /6K, /6L, /6M, /6O, /6R	SI
Rectificación de Motores	-6C, -6V, -6T, /1D, /1E, /1M, /1N, /4A, /5O, /5P, /5Q, /5R, /5S, /5T /6A, /6D, /6E, /6F, /6G, /6I, /6J, /6K, /6L, /6O, /6R	RMO
Laboratorio de Ensayo de Motores	-6V, /1D, /1E, /1M, /1N, /6D, /6I, /6J, /6K, /6O, /6R	ENS
Sistemas Autotónicos	-6X, /5O, /5P, /5Q, /5R, /5S, /5V, /5U, /6D, /6E, /6F, /6L, /6O, /6R	SA
Técnicas de Diagnóstico	-6Z, /1D, /1E, /1M, /1N, /6F, /6I, /6J, /6D, /6E, /6K, /6L, /6M, /6O, /6R	TED
Tecnología de los Materiales	-5N, /5O, /5P, /5Q, /6E, /6F, /6G, /6I, /6J, /6K, /6R	TAM
Tecnologías de Control	-6A, /5O, /5P, /5Q, /5R, /5S, /5T, /5U, /5V, /6F, /6J, /6K, /6L, /6O, /6R	TCO
Proyecto y Producción	-6O, /5M, /6E, /6G, /6I, /6K, /6L, /6N, /6R	PRN
Tecnología de Gestión	-5D, /2R, /2S, /2T, /3G, /3H, /3I, /6N	TGM
Procesos Productivos	-6B, /6D, /6K, /6L, /6N, /6R	PPR

Módulos 4°, 5°, 6° y 7° / Polimodal Nocturno	Áreas incluidas de Media y Polimodal y TTP (Resolución N°1186/97 y N°2388/00)	Área de Incumbencia
Representación Gráfica	-6M, /5L, /5M, /5N, /5Q, /5R, /5S, /5T, /5V, /6F, /6I, /6K, /6M, /6N, /6R	RGG
Termodinámica y Servicios Auxiliares	-6C, /5O, /5P, /5Q, /5R, /5S, /5T, /6F	TTM
Gestión de los Ámbitos de Desempeño y Negocios	-6P, /2X, /4U, /6N	GAD
Proyecto y Diseño del Automotor	-6Q, /5O, /5P, /5Q, /6E, /6F, /6G, /6I, /6J, /6L, /6R	PYD
Operación, Verificación y Mantenimiento de Plantas Motrices y Grupos Auxiliares	-6U, /5O, /5P, /5Q, /5R, /5S, /5T, /5U, /5V, /6D, /6O, /6R	OYV
Operación y Montaje de Plantas Motrices	-6T, /6A, /6D, /6E, /6F, /6G, /6I, /6J, /6K, /6L, /6O	OPM
Montaje, Mantenimiento y Ensayo de Plantas Motrices	-6V, /1D, /1E, /1M, /1N, /4A, /6D, /6I, /6J, /6K, /6O, /6R	MEN
Circuitos y Dispositivos Eléctricos y Electrónicos	-6X, /5O, /5P, /5Q, /5R, /5S, /5V, /5U, /6D, /6E, /6F, /6L, /6O, /6R	CDL
Sistemas Eléctricos y Electrónicos Aplicados	-6Y, /1D, /1E, /1M, /1N, /6D, /6E, /6F, /6I, /6J, /6K, /6L, /6M, /6O, /6R	SEE
Ensayo, Montaje y Mantenimiento de Equipos e Instalaciones Eléctricas y Electrónicas	-6Z, /1D, /1E, /1M, /1N, /5O, /5P, /5Q, /5R, /5S, /5T, /5U, /5V, /6D, /6F, /6J, /6K, /6O, /6R	EMI
Transformación de Materiales y Metrología	-8S, /1D, /1E, /1M, /1N, /5O, /6D, /6E, /6G, /6I, /6S, /6K, /6L, /6M, /6O, /6R	TML
Operación y Montaje de Sistemas de Transmisión de Fuerzas y Trenes de Rodaje	-8T, /1D, /1E, /1M, /1N, /5O, /5P, /5Q, /5R, /5S, /5T, /5U, /6D, /6E, /6F, /6J, /6M, /6O, /6R	OTR
Verificación, Ensayo y Mantenimiento de Sistemas de Transmisión de Fuerzas y Trenes de Rodaje	-8U, /1D, /1E, /1M, /1N, /5O, /5P, /5Q, /6D, /6E, /6F, /6J, /6L, /6M, /6R	VEN

Técnico en Servicios Turísticos

Módulos 4°, 5°, 6° y 7°	Áreas incluidas de Media y Polimodal y TTP (Resolución N°1186/97 y N°2388/00)	Área de Incumbencia
Introducción al Turismo y Oferta Turística	IPT, /4Y, /4Z	ITT
Servicios Turísticos	IRT, /4Y, /4Z	STU
Espacios Turísticos de la Argentina	IRT, /4Y, /4Z	ETA
Psicología	-4R, /4R, /4S	PSI
Recursos Lingüísticos	-4B, IPT, /4B, /4C, /4D, /4E	RLI
Tecnología de la Información Turística	GST, /4Y, /4Z, /2A, /5A	TIT
Programación de Circuitos Turísticos	ODE, /4Y, /4Z	PRC
Sistemas de Información Contable	-2R, /2R, /2T	SIC
Patrimonio Turístico Nacional e Internacional	IRT, /4Y, /4Z	PTU
Economía	-3G, -8F, /3G, /3H, /3I, /2A, /2C, /2D, /2E, /2F, /2R, /2S, /2Y	ENO
Relaciones Públicas, Protocolo y Ceremonial	-3D, -3E, /3D, /3E	RPP
Investigación de Mercados	IDM, /3G, /3H, /3I, /2A, /2R, /2S, /2Y	MER
Introducción al Portugués	Profesor de Educación Secundaria de la Materia - Traductor (Portugues)	IPO
Comercialización de Empresas Turísticas y Hoteleras	-2R, /2R, /2T, /4Y, /4Z	CET

Técnico Mecánico

Módulos 4°, 5°, 6° y 7°	Áreas incluidas de Media y Polimodal y TTP (Resolución N°1186/97 y N°2388/00)	Área de Incumbencia
Dibujo Tecnológico	-6I, /5L, /5M, /5N, /5Q, /5R, /5S, /5T, /5V, /6F, /6I, /6K, /6M, /6N, /6R	DTE
Unión y Conformación de Materiales	/6E, /6K, /6G	UYC
Procesamiento Mecánico	-F3, -F4, -F5, -F6, -F7, -F8, /4A, /6D, /6I, /6J, /6K, /6O, /6R, /1D, /1E, /1M, /1N	PMO
Instalaciones Eléctricas	-B3, -6K, /5F, /5G, /5H, /5I, /5K, /5O, /5P, /5Q, /5R, /5S, /5T, /6F	IE
Conocimiento de Materiales	-6J, /5O, /5P, /5Q, /6E, /6F, /6G, /6I, /6J, /6K, /6R	CME
Electrotécnia	-6K, /5R, /5S, /5T, /5V, /5O, /5P, /5Q, /6F	NIA
Mecánica	/5X, /5W, /6E, /6G	MCA
Metalurgia y Siderurgia	/6K, /6G	MIS
Máquinas Eléctricas	-H9, -C1, /5R, /5S, /5T, /5V, /5O, /6O	MAQ
Termodinámica y Máquinas Térmicas	/6J	TMT
Resistencia de Materiales y Cálculo de Elementos de Máquina	/6F, /6G, /6I	RMA
Tecnología Mecánica	/6E, /6F, /6G, /6K, /6M	TEM
Laboratorio de Ensayos Industriales	/6F, /6G, /6I, /6K, /6L	LEI
Máquinas y Elementos para Maniobra, Elevación y Transporte	/6F, /6I, /6J, /6M	MMT
Instalaciones Industriales	/6F, /6J, /6K, /6M	IIM
Mecánica de los Fluidos	/6F, /6J, /6K, /6M	MEF

Técnico Electricista

Módulos 4°, 5°, 6° y 7°	Áreas incluidas de Media y Polimodal y TTP (Resolución N°1186/97 y N°2388/00)	Área de Incumbencia
Tecnología Eléctrica	/5O, /5P, /5Q, /5R, /5S, /5T, /5V, -C1	TET
Dibujo Tecnológico	-6I, /5L, /5M, /5N, /5Q, /5R, /5S, /5T, /5V, /6F, /6I, /6K, /6M, /6N, /6R	DTE
Máquinas Eléctricas y Aplicaciones	/5O, /5P, /5Q, /5R, /5S, /5T, /5V, -C1	MQE
Mandos y Automatismos	/5O, /6O, /5M, /5N, /5R, /5S, /5T, /5V, /6F, /6I, /6K, /6M, /6R	MYA
Instalaciones de Baja Tensión y Media Tensión	/5O, /6O, /5P	IBT
Electrotecnia	-6K, /5R, /5S, /5T, /5V, /5O, /5P, /5Q, /6F	NIA
Operadores y Sistemas Mecánicos	/6E, /6G	OPS
Laboratorio de Mediciones Eléctricas	-6K, /5R, /5S, /5T, /5O, /5P, /5Q, /6F	LME
Procesos y Mantenimiento Industrial	/6N, /6L, /6F, /6E	PMI
Electrónica Industrial	-6K, /5R, /5S, /5T, /5O, /5P, /5Q, /6F	EIN
Centrales Eléctricas	/5O, /6O, /5P	CEN
Termodinámica y Máquinas Térmicas	/6J	TMT
Líneas de Transmisión	/5O, /6O, /5P	LTR
Energías Alternativas	/5O, /6O, /5R, /5S, /5T, /5V	EAL
Mantenimiento Eléctrico	/5O, /6O, /5P	MAE

Técnico en Programación

Módulos 4°, 5°, 6° y 7°	Áreas incluidas de Media y Polimodal y TTP (Resolución N°11186/97 y N°2388/00)	Área de Incumbencia
Tecnologías Electrónicas	-C1, /5R, /5S, /5T, /5V	TEE
Laboratorio de Programación	-Q3, /3Z, /4A	LPR
Laboratorio de Hardware	-Q3, -C1, /3Z, /4A, /5Q, /5R, /5S, /5T, /5V	LHW
Laboratorio de Sistemas Operativos	-Q3, -C1, /3Z, /4A, /5Q, /5R, /5S, /5T, /5V	LSO
Laboratorio de Aplicaciones	-Q3, /3Z, /4A	LAP
Sistemas Digitales	-C5, -C7, /4A, /5R, /5S, /5T, /5V	SD
Bases de Datos	-S2, /3Z, /4A	BDD
Modelos y Sistemas	-Q3, -8N, /3Z, /4A, /2A, /2D, /2R, /2X, /4U, /6N	MYS
Laboratorio de Redes Informáticas	-S2, -S3, /3Z, /4A, /5R	LRI
Laboratorio de Diseño web	-S2, /3Z, /4A	LDW
Laboratorio de Diseño de Bases de Datos	-S2, /3Z, /4A	LDB
Sistemas de Gestión y Autogestión	/2A, /2C	SGA
Seguridad Informática	-3Z, /3Z, /4A	INS
Laboratorio de Procesos Industriales	/5R, /5S, /5T, /5U	LPI
Desarrollo de Aplicaciones web Estáticas	-S2, /3Z, /4A	DWE
Desarrollo de Aplicaciones web Dinámicas	-S2, /3Z, /4A	DWD
Proyecto de implementación de Sitio web Dinámicos	-S2, /3Z, /4A	PWD
Organización y Métodos	/6N	OYM
Matemática Discreta		MDI