

De interés para aspirantes a cursar Nuevas Carreras de Maestros Técnicos en INET durante 2012

Información general a todas las carreras

1. Organización Curricular de las Carreras:

Las Carreras de Maestro Técnico o Profesor Técnico, en cualquiera de sus especialidades, presentan en su organización las siguientes características:

- α) Carreras de grado de cuatro años de **duración**.
- β) Exigencia de realización de **pasantía técnica**¹ de 300 horas como mínimo.
- γ) Exigencia de presentación de **Monografía de final de Carrera y de Proyecto Técnico de fin de Carrera**.
- δ) 30 semanas anuales de dictado de cursos (estructurados en forma anual o semestral).
- ε) 32 horas clase semanales de asistencia a cursos.
- φ) 520 horas clase de Práctica Docente.
- γ) La propuesta formativa se organiza en cuatro **núcleos de formación curricular**:
 - **Núcleo de Formación Profesional Común:** comprende las asignaturas comunes a las carreras que se imparten en el Consejo de Formación en Educación. Constituye la base conceptual de la formación en educación, incluyendo las Ciencias de la Educación, la Investigación Educativa y el área de Lenguas y lenguajes informáticos con perspectiva pedagógico-didáctica.
 - **Núcleo de Formación Específica o Técnico - Tecnológica:** Remite al desarrollo de la Competencia Profesional del Maestro Técnico o Profesor Técnico en sus dominios tecnológico, técnico, político y comunicacional, como al didáctico mediante el desarrollo de la didáctica específica. Articula asignaturas o cursos de las diferentes áreas y bajo la modalidad de cursos teóricos o prácticas controladas.
 - **Cursos Electivos:** Las asignaturas o cursos electivos habilitan al estudiante a la elección de un recorrido singular que, sin representar una especialización, permite orientar el curriculum a sus necesidades e intereses. A la vez esta diversificación, permite incorporar demandas del campo profesional y/o académico. Las asignaturas electivas serán definidas por las Comisiones de Carrera existentes dentro de las propuestas curriculares.

¹ Según Ley 17.230.

- **Prácticas Profesionales:** Se realizan en múltiples ámbitos educativos, institucionales y productivos. Abarca la Práctica Docente y la Práctica Profesional o Pasantía Técnica. Las sucesivas intervenciones de práctica docente o la de pasantía técnica se desarrollan en una dinámica integrada de intervención y análisis didáctico, constituyendo trabajos de campo que potencian la institucionalización de las prácticas docentes.
- η) La **carga horaria semanal de cursos** en cada año se estructura según la siguiente tabla:

TRAYECTO:	1º	2º	3º	4º	Total Trayecto: (horas clase)
NPFC	9	10	11	12	42
NFE TT	23	22	21	20	86
Totales	32	32	32	32	32
Práctica Docente	--	5 (20 semanas)	5 (20 semanas)	10 (32 semanas)	20

- ι) La producción de la **Monografía de Egreso**, como del **Proyecto Técnico de fin de Carrera** se estimará cada una en 100 horas reloj de dedicación de actividad del estudiante.

Núcleo de Formación Profesional Común:

El Núcleo de Formación Profesional Común será el mismo del resto de las carreras de formación docente, más allá de posibles adecuaciones programáticas se respetará el criterio de equivalencia o formación común. Este se podrá cursar con independencia del trayecto específico de la especialidad y lo mismo será a la inversa. Este mecanismo se establece como excepción solo para las carreras que imparte el INET, con el objetivo favorecer la titulación de docentes en actividad del CETP sin formación docente.

Cursos del NFPC	Horas docentes semanales
Pedagogía I	3
Sociología	3
Lengua/ Id. Español	3
Observación y Análisis de las Instituciones Educativas	3
Psicología Evolutiva	3
Pedagogía II	3
Sociología de la Educación	3

Psicología de la Educación	3
Teoría del Conocimiento y Epistemología	3
Historia de la Educación	3
Investigación Educativa	3
Filosofía de la Educación	3
Legislación y Administración de la Enseñanza	3
Seminario I	1
Seminario II	1
Seminario III	1
Informática*	--
Lengua Extranjera*	--
Total Horas	42
Total en Créditos exigidos:	126
* Las asignaturas Informática y Lengua Extranjera se exoneran en las especialidades de Maestro Técnico por existir razonable equivalencia con cursos del área específica.	

Información específica por ÁREA

a) Área Agraria:

Titulaciones Docentes (de grado):

- **Maestro Técnico en Producción Animal**
- **Maestro Técnico en Producción Vegetal**

Áreas Disciplinarias, cursos y créditos exigidos para las Carreras de Maestro Técnico:

Área Disciplinar:	Cursos de la Carrera de Maestro Técnico en Producción Animal
1. Análisis de Sistemas y Modelos Tecnológicos Agropecuarios	Mejoramiento Genético Animal I Mejoramiento Genético Animal II Mejoramiento Genético Animal III Estadística Aplicada
2. Tecnologías y Prácticas Profesionales de producción Animal	Producción Animal I Producción Animal II Producción Animal III Producción Animal IV Sanidad Animal I Sanidad Animal II Sanidad Animal III Seguridad e Higiene en los Procesos Agroindustriales
3. Tecnologías y práctica Profesional de la Producción Vegetal	

4. Agrimensura y riego	Riego
5. Gestión de Empresas Agrarias y Comercialización	Economía Agraria Gestión de Empresas Agrarias I Gestión de Empresas Agrarias II Comercialización
6. Mecanización Agrícola	Mecanización Agrícola II
7. Agroindustrias	Electivas
8. Conservación de Recursos Naturales y Sustentabilidad.	Agroecología I Agroecología II
9. Tecnologías Digitales	Tecnologías Digitales
10. Comunicación Técnica	Inglés Técnico
11. Didáctica Específica	Introducción a la Didáctica Didáctica I Didáctica II Didáctica III
Créditos mínimos exigidos en su formación específica o técnico - tecnológica:	por cursos: por Proyecto Técnico: por pasantía Técnica: por Práctica Docente: total:

Área Disciplinar:	Cursos de la Carrera de Maestro Técnico en Producción Vegetal
1. Análisis de Sistemas y Modelos Tecnológicos Agropecuarios	Mejoramiento Genético Vegetal I Mejoramiento Genético Vegetal II Mejoramiento Genético Vegetal III Estadística Aplicada
2. Tecnologías y Prácticas Profesionales de producción Animal	
3. Tecnologías y práctica Profesional de la Producción Vegetal	Producción Vegetal I Producción Vegetal II Producción Vegetal III Producción Vegetal IV Sanidad Vegetal I

	Sanidad Vegetal II Seguridad e Higiene en los Procesos Agroindustriales
4. Agrimensura y riego	Riego
5. Gestión de Empresas Agrarias y Comercialización	Economía Agraria Gestión de Empresas Agrarias I Gestión de Empresas Agrarias II Comercialización
6. Mecanización Agrícola	Mecanización Agrícola I Mecanización Agrícola II Mecanización Agrícola III Mecanización Agrícola IV
7. Agroindustrias	Electivas
8. Conservación de Recursos Naturales y Sustentabilidad.	Agroecología I Agroecología II
9. Tecnologías Digitales	Tecnologías Digitales
10. Comunicación Técnica	Inglés Técnico
11. Didáctica Específica	Introducción a la Didáctica Didáctica I Didáctica II Didáctica III
Créditos mínimos exigidos en su formación específica o técnico - tecnológica:	por cursos: por Proyecto Técnico: por pasantía Técnica: por Práctica Docente: total:

b) Área Construcción

Titulaciones Docentes (de grado):

- **Maestro/a Técnico en Construcción**

Área Disciplinar:	Cursos de la Carrera de Maestro Técnico en Construcción
1. Análisis de Sistemas y Modelos Tecnológicos	<ul style="list-style-type: none"> • Matemática Aplicada I • Física Aplicada • Construcción I • Construcción II • Construcción III • Construcción IV
2. Control de Procesos	<ul style="list-style-type: none"> • Seguridad y Salud Ocupacional • Calidad e Higiene Ambiental • Laboratorio I • Laboratorio II
3. Profesional Técnica	<ul style="list-style-type: none"> • Taller I • Taller II • Taller III • Taller IV y Proyecto
4. Espacio de Gestión y apoyo	<ul style="list-style-type: none"> • Gestión de Obras I • Gestión de Obras II • Topografía
5. Tecnologías Digitales	<ul style="list-style-type: none"> • Dibujo Técnico-CAD I • Dibujo Técnico-CAD II • Informática para la gestión de la Construcción
6. Comunicación Técnica	<ul style="list-style-type: none"> • Inglés Técnico
7. Didáctica Específica	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción a la Didáctica • Didáctica de Construcción I • Didáctica de Construcción II • Didáctica de Construcción III
Créditos mínimos exigidos en su formación específica o técnico - tecnológica:	<p>por cursos: por electivas: por Proyecto Técnico: por pasantía Técnica: por Práctica Docente: total:</p>

Otras titulaciones terciarias del área Construcción (Tecnaturas):

- **Asistente Docente de Laboratorio de la Construcción**

Área Disciplinar:	Cursos de la Carrera de Asistente Docente de Laboratorio de la Construcción
1. Análisis de Sistemas y Modelos Tecnológicos	<ul style="list-style-type: none"> • Matemática Aplicada I • Física Aplicada • Construcción I • Construcción II
2. Control	<ul style="list-style-type: none"> • Seguridad y Salud Ocupacional • Laboratorio I • Laboratorio I •
3. Profesional Técnica	<ul style="list-style-type: none"> • Taller I • Taller II
4. Espacio de Gestión y apoyo	
5. Tecnologías Digitales	<ul style="list-style-type: none"> • Dibujo Técnico-CAD I • Dibujo Técnico-CAD II
6. Comunicación Técnica	<ul style="list-style-type: none"> • Inglés Técnico
7. Didáctica Específica	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción a la Didáctica
Créditos mínimos exigidos en su formación específica o técnico - tecnológica:	<p>por cursos: por electivas tecnológicas: por Proyecto Técnico: total:</p>

c) Área Eléctrica

Titulaciones Docentes (de grado):

- **Maestro Técnico en Electrotecnia**
- **Maestro Técnico en Electrónica**
- **Maestro Técnico en Redes y Telecomunicaciones**

Áreas Disciplinarias:	Cursos de la Carrera de Maestro Técnico en Electrotecnia
1. Análisis de Sistemas y Modelos Tecnológicos	Matemática Aplicada I Matemática Aplicada II Teoría de Circuitos I y II Modelos Tecnológicos
2. Electrotecnia	Circuitos y protecciones eléctricas Taller / Lab. de Electrotecnia I Taller/ Lab. de Electrotecnia II Mediciones y Protecciones de S.E.P Laboratorio de Mediciones y Protecciones de S.E.P Lab. de Convertidores Electromagnéticos de Energía Laboratorio de Redes Eléctricas Sistemas de Transmisión Lab. de Transformadores Regulación de Instalaciones Eléctricas
3. Electrónica	Electrónica Digital I
4. Redes y Telecomunicaciones	
5. Procesadores y Microcontroladores	Lab. de Procesadores I Lab. de Procesadores II Lab. de Microcontroladores
6. Automatización y Sistemas de Control	Sistemas de Control Automatización
7. Tecnologías Digitales	Tecnologías Digitales I y II
8. Comunicación Técnica	Inglés Técnico
9. Didáctica Específica	Introducción a la Didáctica Didáctica I Didáctica II Didáctica III
Créditos mínimos exigidos en su formación específica o técnico - tecnológica:	por cursos: por electivas: por Proyecto Técnico: por pasantía Técnica: por Práctica Docente: total:

Áreas Disciplinarias:	Cursos de la Carrera de Maestro Técnico en Electrónica
1. Análisis de Sistemas y Modelos Tecnológicos	Matemática Aplicada I Matemática Aplicada II Teoría de Circuitos I y II Modelos Tecnológicos
2. Electrotecnia	Circuitos y protecciones eléctricas
3. Electrónica	Electrónica Digital I

	<p>Electrónica Digital II Taller/ Lab. de Electrónica I Taller/ Lab. de Electrónica II Dispositivos Electrónicos I y II Laboratorio de Dispositivos Electrónica Analógica I y II Lab. de Electrónica de Potencia Electrónica Analógica III y IV Tratamiento de Señales</p>
4. Redes y Telecomunicaciones	Telecomunicaciones I y II
5. Procesadores y Microcontroladores	<p>Lab. de Procesadores I Lab. de Procesadores II Lab. de Microcontroladores</p>
6. Automatización y Sistemas de Control	<p>Sistemas de Control Automatización Laboratorio de Robótica</p>
7. Tecnologías Digitales	Tecnologías Digitales I y II
8. Comunicación Técnica	Inglés Técnico
9. Didáctica Específica	<p>Introducción a la Didáctica Didáctica I Didáctica II Didáctica III</p>
Créditos mínimos exigidos en su formación específica o técnico - tecnológica:	<p>por cursos: por electivas: por Proyecto Técnico: por pasantía Técnica: por Práctica Docente: total:</p>
Áreas Disciplinarias:	Cursos de la Carrera de Maestro Técnico en Redes y Telecomunicaciones
1. Análisis de Sistemas y Modelos Tecnológicos	<p>Matemática Aplicada I Matemática Aplicada II Teoría de Circuitos I y II Modelos Tecnológicos</p>
2. Electrotecnia	Circuitos y protecciones eléctricas
3. Electrónica	<p>Electrónica Digital I Electrónica Digital II Dispositivos Electrónicos I y II Tratamiento de Señales</p>
4. Redes y Telecomunicaciones	<p>Telecomunicaciones I y II Taller/ Lab. de Redes I Taller/ Lab. de Redes II Lab. de Diseño y Administración de Redes Telecomunicaciones III y IV Sistemas Digitales de comunicación Lab. de procesamiento de Audio y Video</p>
5. Procesadores y Microcontroladores	<p>Procesadores I Procesadores II Procesadores III Taller/ Laboratorio de Arq. del computador Sistemas Operativos</p>
6. Automatización y Sistemas	Sistemas de Control

de Control	
7. Tecnologías Digitales	Tecnologías Digitales I y II
8. Comunicación Técnica	Inglés Técnico
9. Didáctica Específica	Introducción a la Didáctica Didáctica I Didáctica II Didáctica III
Créditos exigidos en su formación específica o técnico - tecnológica:	por cursos: por electivas: por Proyecto Técnico: por pasantía Técnica: por Práctica Docente: Total:

Electivas de las Carreras de Maestro Técnico:

Electrotecnia	Electrónica	Redes y telecomunicaciones
Sistemas de Energía Renovable	FPGA + VHDL	Radiocomunicaciones
Lab. de Automatización y Control de Sist. de Fluidos	Lab. de Electrónica Automotriz	Antenas y propagación
Lab. de Diseño de transformadores	Lab. de Acústica y Sistemas de Sonido	Diseño de Base de Datos
Electrónica aplicada	Teoría de Grafos	Automatización
Lab. de Domótica e Inmótica	Lab. de Domótica e Inmótica	Teoría de Grafos
Lab. de Domótica e Inmótica	Lab. de Domótica e Inmótica	Laboratorio de Telemática Educativa.
Lab. de Electrónica de Potencia	Radiocomunicaciones	Lab. de Robótica
Laboratorio de Diseño Asistido por Computadora	Lab. de Audio y Video	Electrónica Analógica I y II
Cálculo técnico	Cálculo técnico	Cálculo técnico
Laboratorio de Telemática Educativa.	Laboratorio de Telemática Educativa.	Lab. de Domótica e Inmótica

Otras titulaciones terciarias del área Eléctrica (Tecnaturas):

- **Asistente Docente de Laboratorio de Electrónica.**
- **Asistente Docente de Laboratorio de Electrotecnia**
- **Asistente Docente de Laboratorio de Tecnologías Digitales**

Áreas Disciplinarias:	Cursos de la Carrera de Asistente Docente de Laboratorio de Electrotecnia
1. Análisis de Sistemas y Modelos Tecnológicos	Matemática Aplicada I Matemática Aplicada II Teoría de Circuitos I y II Modelos Tecnológicos
2. Electrotecnia	Circuitos y protecciones eléctricas Taller / Lab. de Electrotecnia I Taller/ Lab. de Electrotecnia II Mediciones y Protecciones de S.E.P Laboratorio de Mediciones y Protecciones de S.E.P Lab. de Convertidores Electromagnéticos de Energía
3. Electrónica	Electrónica Digital I
4. Redes y Telecomunicaciones	
5. Procesadores y Microcontroladores	Lab. de Procesadores I
6. Automatización y Sistemas de Control	
7. Tecnologías Digitales	Tecnologías Digitales I y II
8. Comunicación Técnica	Inglés Técnico
9. Didáctica Específica	Introducción a la Didáctica
Créditos mínimos exigidos en su formación específica o técnico - tecnológica:	por cursos: por electivas: por Proyecto Técnico: total:

Áreas Disciplinarias:	Cursos de la carrera de Asistente Docente de Laboratorio de Electrónica
1. Análisis de Sistemas y Modelos Tecnológicos	Matemática Aplicada I Matemática Aplicada II Teoría de Circuitos I y II Modelos Tecnológicos
2. Electrotecnia	Circuitos y protecciones eléctricas

3. Electrónica	Electrónica Digital I Electrónica Digital II Taller/ Lab. de Electrónica I Taller/ Lab. de Electrónica II Dispositivos Electrónicos I y II Laboratorio de Dispositivos Lab. de Electrónica Analógica I y II
4. Redes y Telecomunicaciones	
5. Procesadores y Microcontroladores	Lab. de Procesadores I
6. Automatización y Sistemas de Control	
7. Tecnologías Digitales	Tecnologías Digitales I y II
8. Comunicación Técnica	Inglés Técnico
9. Didáctica Específica	Introducción a la Didáctica
Créditos mínimos exigidos en su formación específica o técnico - tecnológica:	por cursos: por electivas: por Proyecto Técnico: total:

Áreas Disciplinarias:	Cursos de la Carrera de Asistente de laboratorio de Tecnologías Digitales
1. Análisis de Sistemas y Modelos Tecnológicos	
2. Electrotecnia	
3. Electrónica	Taller de operación y mantenimiento de Hardware y Equipos I Taller de operación y mantenimiento de Hardware y Equipos II Taller de Audio
4. Redes y Telecomunicaciones	Telecomunicaciones I Telecomunicaciones II Taller de Redes y Transmisión de Datos I Taller de Redes y Transmisión de Datos II
5. Procesadores y Microcontroladores	Arquitectura del Computador Introducción a la Programación Arquitectura del computador y sistemas operativos

6. Automatización y Sistemas de Control	
7. Tecnologías Digitales	Taller de Multimedia Taller de Procesamiento de Imágenes Taller de Diseño Web y Redes Educativas Sistemas de Diseño y Representación Asistidos por Computador Diseño Digital de Contenidos Educativos (Proyecto) Simuladores y Entornos Virtuales en Educación
8. Comunicación Técnica	Inglés Técnico
9. Didáctica Específica	Nuevas Tecnologías, Sociedad y Educación Aprendizaje colaborativo y por Proyecto
Créditos exigidos en su formación específica o técnico - tecnológica:	por cursos: por electivas: por Proyecto Técnico: Total:

Electivas de las Carreras de Asistente Docente de Laboratorio:

Electrotecnia	Electrónica	Tecnologías Digitales
Sistemas de Energía Renovable	Lab. de Electrónica Automotriz	Las TIC en Educación Primaria. (Ceibal)
Sistemas de Energía Renovable	Lab. de Electrónica Automotriz	Las TIC en Educación Primaria. (Ceibal)
Sistemas de Energía Renovable	Lab. de Electrónica Automotriz	Las TIC en Educación Primaria. (Ceibal)
<i>Lab. de Automatización y Control de Sist. de Fluidos</i>	<i>Lab. de Acústica y Sistemas de Sonido</i>	<i>Las TIC en Educación Media. (Ceibal)</i>
<i>Lab. de Automatización y Control de Sist. de Fluidos</i>	<i>Lab. de Acústica y Sistemas de Sonido</i>	<i>Las TIC en Educación Media. (Ceibal)</i>
<i>Lab. de Automatización y Control de Sist. de Fluidos</i>	<i>Lab. de Acústica y Sistemas de Sonido</i>	<i>Las TIC en Educación Media. (Ceibal)</i>
Lab. de Diseño de transformadores	<i>Laboratorio de Telemática Educativa.</i>	Diseño de Base de Datos
Lab. de Diseño de transformadores	<i>Laboratorio de Telemática Educativa.</i>	Diseño de Base de Datos
Lab. de Diseño de transformadores	<i>Laboratorio de Telemática Educativa.</i>	Diseño de Base de Datos
<i>Electrónica aplicada</i>	<i>Radiocomunicaciones</i>	<i>Lab. de Robótica y Sensórica</i>
<i>Electrónica aplicada</i>	<i>Radiocomunicaciones</i>	<i>Lab. de Robótica y Sensórica</i>
<i>Electrónica aplicada</i>	<i>Radiocomunicaciones</i>	<i>Lab. de Robótica y Sensórica</i>
Laboratorio de Diseño Asistido por	Lab. de Audio y Video	

Computadora		
Laboratorio de Diseño Asistido por Computadora	Lab. de Audio y Video	
Laboratorio de Diseño Asistido por Computadora	Lab. de Audio y Video	
Laboratorio de Telemática Educativa.		
Laboratorio de Telemática Educativa.		
Laboratorio de Telemática Educativa.		

d) Área Madera

Titulaciones Docentes (de grado):

- **Maestro Técnico en Carpintería**

- Áreas Disciplinarias, cursos y créditos exigidos para las
- Carreras de Maestro Técnico:

Áreas Disciplinarias:	Cursos de la Carrera de Maestro Técnico en Mecánica Automotriz
Análisis de Modelos y Sistemas Tecnológicos de la Mecánica Automotriz	Matemática Aplicada I Matemática Aplicada II Física Aplicada Química Aplicada Tecnología y Laboratorio de Mecánica Automotriz I y II.
Mecánica Automotriz	Tecnología y Laboratorio de Mecánica Automotriz III y IV. Tecnología y Laboratorio de Mecánica Automotriz V y VI. Tecnología y Laboratorio de Mecánica Automotriz VII y IIX
Electrotecnia Aplicada	Tecnología y laboratorio de Electricidad Automotriz I y II. Tecnología y Laboratorio de Electricidad Automotriz III y IV.
Electrónica Aplicada	Laboratorio de Electrónica Automotriz
Práctica Profesional Elect. Automotriz	
Práctica profesional Mecánica Automotriz	Productividad y Organización del trabajo I y II Seguridad y Ambiente Laboral I y II Proyecto Técnico. Taller de Mecánica Automotriz I. Taller de Mecánica Automotriz II. Taller de Mecánica Automotriz III. Taller de Mecánica Automotriz IV.
Tecnologías Digitales	Tecnologías Digitales I y II
Comunicación Técnica	Inglés Técnico Dibujo Técnico Aplicado.
Didáctica Específica	Introducción a la Didáctica Didáctica I Didáctica II Didáctica III

Créditos mínimos exigidos en su formación específica o técnico - tecnológica:	por cursos: por electivas: por Proyecto Técnico: por pasantía Técnica: por Práctica Docente: total:
--	---

**Los cursos del área Tecnologías Digitales se dictan en simultáneo con los cursos del área de Práctica Profesional*

e) Área Mecánica Automotriz

Titulaciones Docentes (de grado):

- **Maestro/a Técnico/a en Mecánica Automotriz**
- **Maestro/a Técnico/a en Electricidad Automotriz**

Áreas Disciplinarias:	Cursos de la Carrera de Maestro Técnico en Mecánica Automotriz
Análisis de Modelos y Sistemas Tecnológicos de la Mecánica Automotriz	Matemática Aplicada I Matemática Aplicada II Física Aplicada Química Aplicada Tecnología y Laboratorio de Mecánica Automotriz I y II.
Mecánica Automotriz	Tecnología y Laboratorio de Mecánica Automotriz III y IV. Tecnología y Laboratorio de Mecánica Automotriz V y VI. Tecnología y Laboratorio de Mecánica Automotriz VII y IIX
Electrotecnia Aplicada	Tecnología y laboratorio de Electricidad Automotriz I y II. Tecnología y Laboratorio de Electricidad Automotriz III y IV.
Electrónica Aplicada	Laboratorio de Electrónica Automotriz
Práctica Profesional Elect. Automotriz	
Práctica profesional Mecánica Automotriz	Productividad y Organización del trabajo I y II Seguridad y Ambiente Laboral I y II Proyecto Técnico. Taller de Mecánica Automotriz I. Taller de Mecánica Automotriz II. Taller de Mecánica Automotriz III. Taller de Mecánica Automotriz IV.
Tecnologías Digitales	Tecnologías Digitales I y II
Comunicación Técnica	Inglés Técnico Dibujo Técnico Aplicado.
Didáctica Específica	Introducción a la Didáctica Didáctica I Didáctica II Didáctica III
Créditos mínimos exigidos en su formación específica	por cursos: por electivas:

o técnico - tecnológica:	por Proyecto Técnico: por pasantía Técnica: por Práctica Docente: total:
---------------------------------	--

Áreas Disciplinarias:	Cursos de la Carrera de Maestro Técnico en Electricidad Automotriz
Análisis de Modelos y Sistemas Tecnológicos de la Mecánica Automotriz	Matemática Aplicada I Matemática Aplicada II Física Aplicada Química Aplicada Tecnología y Laboratorio de Mecánica Automotriz I y II.
Mecánica Automotriz	Tecnología y Laboratorio de Mecánica Automotriz III y IV. Tecnología y Laboratorio de Mecánica Automotriz V y VI. Tecnología y Laboratorio de Mecánica Automotriz VII y IIX
Electrotecnia Aplicada	Tecnología y laboratorio de Electricidad Automotriz I y II. Tecnología y Laboratorio de Electricidad automotriz III y IV. Tecnología y Laboratorio de Electricidad Automotriz V y VI
Electrónica Aplicada	Laboratorio de Electrónica Automotriz I. Laboratorio de Electrónica Automotriz II.
Práctica Profesional Electricidad Automotriz	Taller de Electricidad Automotriz I. Taller de Electricidad Automotriz II. Taller de Electricidad Automotriz III. Taller de Electricidad Automotriz IV. Proyecto Técnico.
Práctica profesional Mecánica Automotriz	Productividad y Organización del trabajo I y II Seguridad y Ambiente Laboral I y II
Tecnologías Digitales	Tecnologías Digitales I y II
Comunicación Técnica	Inglés Técnico Dibujo Técnico Aplicado.
Didáctica Específica	Introducción a la Didáctica Didáctica I Didáctica II Didáctica III
Créditos mínimos exigidos en su formación específica o técnico - tecnológica:	por cursos: por electivas: por Proyecto Técnico: por pasantía Técnica: por Práctica Docente: total:

f) Área Textil

Titulaciones Docentes (de grado):

- **Maestro/a Técnico/a en Diseño e Industria Textil**
- **Maestro/a Técnico/a en Diseño e Indumentaria**

Áreas Disciplinarias:	Maestro Técnico en Diseño e Industria Textil Cursos:
1. Modelos Tecnológicos	Matemática Aplicada I Matemática Aplicada II Química aplicada
2. Diseño	Diseño Creación Diseño Texturas Diseño Tendencias Diseño Innovación Historia del Arte
3. Industria Textil	Taller / Lab. de Industria Textil I Taller/ Lab. de Industria Textil II Ciencia de los Materiales Tecnología Textil I Tecnología Textil II Tecnología Textil Aplicada Gestión de Empresas Productividad y organización del trabajo Control y gestión de calidad
4. Indumentaria	Tecnología Aplicada
5. Tecnologías Digitales	Tecnologías Digitales I Tecnologías Digitales II Tecnologías Digitales aplicadas al Diseño
6. Comunicación Técnica	Inglés Técnico I Inglés Técnico II Portugués
7. Didáctica Específica	Introducción a la Didáctica Diseño e Ind. Textil Didáctica I Diseño e Ind. Textil Didáctica II Diseño e Ind. Textil Didáctica III Diseño e Ind. Textil
Créditos mínimos exigidos en su formación específica:	Cursos: Electivas: Proyecto Técnico: Pasantía Técnica: Práctica Docente: Total:

**** Para obtener mayor información sobre las carreras docentes , en Adscripción de INET podrá dar lectura del documento en su totalidad.