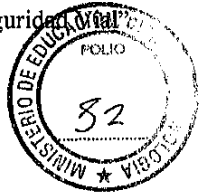




"2007 - Año de la Seguridad Vial"



Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

1754
RESOLUCIÓN N°

BUENOS AIRES, 31 OCT 2007

VISTO el expediente N° 2442/07 del registro del MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA, por el cual la UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE, Facultad de Ingeniería y Facultad de Ciencias Agrarias, solicita el otorgamiento de reconocimiento oficial y la validez nacional para los títulos de PROFESOR DE EDUCACIÓN MEDIA EN TECNOLOGÍA con orientaciones alternativas en: Educación en Tecnología; Construcciones y Hábitat; Química y Ambiente; Electrónica; Mecánica; Agrícola; Pecuaria; Electricidad y de PROFESOR DE EDUCACIÓN MEDIA Y SUPERIOR EN TECNOLOGÍA, según lo aprobado por Ordenanza del Consejo Superior N° 0530/04, y

CONSIDERANDO:

Que es competencia del MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA velar por el cumplimiento de las disposiciones de la Ley N° 24.521 de Educación Superior.

Que, de conformidad con lo establecido en el artículo 2º de dicha norma, le cabe al Estado la responsabilidad indelegable en la prestación del servicio de educación superior de carácter público.

Que es obligación del Estado Nacional asegurar que el sistema de educación superior se aadecue a los principios constitucionales en la materia.

Que por lo tanto corresponde al Estado Nacional velar por el desarrollo de aquellas actividades en las que está en juego la fe pública y amparar los derechos de los ciudadanos al respecto.

Que corresponde al MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA el reconocimiento oficial de los títulos que expidan las instituciones universitarias y la consecuente validez nacional de los así reconocidos (art. 41 de la Ley N° 24.521).



Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

1754

RESOLUCIÓN N°

Que la UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE ha solicitado el reconocimiento oficial de los títulos mencionados en el VISTO.

Que, de acuerdo con lo establecido en el artículo 42 de la Ley N° 24.521 el MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA debe verificar el respeto de la carga horaria mínima allí dispuesta.

Que de acuerdo con las constancias del expediente la UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE cumple debidamente con dicho requisito, conforme a lo normado en la Resolución Ministerial N° 6/97.

Que, asimismo, los contenidos curriculares básicos de los títulos de PROFESOR DE EDUCACIÓN MEDIA EN TECNOLOGÍA con orientaciones alternativas en: Educación en Tecnología; Construcciones y Hábitat; Química y Ambiente; Electrónica; Mecánica; Agrícola; Pecuaria; Electricidad y de PROFESOR DE EDUCACIÓN MEDIA Y SUPERIOR EN TECNOLOGÍA se adecuan a los aprobados por la Resolución N° 75/98 del ex Consejo Federal de Cultura y Educación (actualmente denominado Consejo Federal de Educación según Ley N° 26.206 Título X Capítulo III artículo 116).

Que el Consejo Superior de la UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE ha aprobado la creación de la carrera cuyos títulos se peticionan, de conformidad con sus atribuciones (art. 29 inc. d) y e) de la Ley N° 24.521).

Que en el caso no estamos ante títulos correspondientes a profesiones reguladas por el Estado de conformidad con la nómina que establece el artículo 43 de la ley citada, sin perjuicio de lo cual deberán acreditarse sus requisitos en oportunidad que así se disponga.

Que por todo ello corresponde otorgar el reconocimiento oficial a los títulos peticionados y validez nacional a los mismos.

Que no se observan otras cuestiones en esta solicitud, la que ha sido tramitada con la intervención de la DIRECCIÓN NACIONAL DE GESTIÓN UNIVERSITARIA, en el ámbito de la SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS.



"2007 - Año de la Seguridad Vial"

1754



Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

RESOLUCIÓN N°

Que la DIRECCIÓN GENERAL DE ASUNTOS JURÍDICOS ha emitido el dictamen de su competencia.

Que las facultades para dictar el presente acto resultan de lo dispuesto por el artículo 41 de la Ley de Educación Superior y de lo normado por el inciso 14) del artículo 23 quater de la Ley de Ministerios, modificada por el Decreto de Necesidad y Urgencia N° 355/02.

Por ello y atento a lo aconsejado por la SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS,

EL MINISTRO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Otorgar reconocimiento oficial y su consecuente validez nacional a los títulos de PROFESOR DE EDUCACIÓN MEDIA EN TECNOLOGÍA con orientaciones alternativas en: Educación en Tecnología; Construcciones y Hábitat; Química y Ambiente; Electrónica; Mecánica; Agrícola, Pecuaria; Electricidad y de PROFESOR DE EDUCACIÓN MEDIA Y SUPERIOR EN TECNOLOGÍA, que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE, pertenecientes a la carrera de PROFESORADO EN EDUCACIÓN EN TECNOLOGÍA PARA EL NIVEL MEDIO Y SUPERIOR a dictarse bajo la modalidad presencial en la Facultad de Ingeniería, Facultad de Ciencias Agrarias y en Convenio con el Consejo Provincial de la Educación de la Provincia de Neuquén, bajo la modalidad presencial con el plan de estudios y duración de la respectiva carrera que se detallan en el ANEXO II de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Considerar como actividades para las que tienen competencias los poseedores de este título, a las propuestas por la Universidad como "alcances del título" y que se incorporan en el ANEXO I de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3º.- El reconocimiento oficial y la validez nacional que se otorgan a los títulos mencionados en el artículo 1º, quedan sujetos a las exigencias y condiciones que corresponda cumplimentar en el caso de que los mismos sean incorporados a la nómina



"2007 - Año de la Seguridad Social



Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

de títulos que requieran el control específico del Estado, según lo dispuesto en el artículo 43 de la ley de Educación Superior.

ARTÍCULO 4º.- Regístrese, comuníquese y archívese.

RESOLUCION N°

1754

LIC. DANIEL F. PELMUS

Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología



Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

“2007 - Año de la Seguridad Vial



1754

RESOLUCIÓN N°

ANEXO I

**ALCANCES DEL TÍTULO DE PROFESOR EN EDUCACIÓN MEDIA EN TECNOLOGÍA y
PROFESOR EN EDUCACIÓN MEDIA Y SUPERIOR EN TECNOLOGÍA QUE EXPIDE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE-, Facultad de Ingeniería y Facultad de
Ciencias Agrarias**

El campo profesional de los egresados de ambos profesorados está dirigido al/la:

- Ejercicio de la docencia en las Escuelas Técnicas, Agropecuarias y los CEMOE, en el caso del Profesorado de Educación Media en Tecnología (en todas sus orientaciones): asimismo el ejercicio de la docencia en instituciones del nivel terciario universitario y no universitario para quienes opten cursar el cuarto año de la carrera del Profesorado de Educación Superior en Tecnología .
- Colaboración con otros docentes del Sistema Educativo, estableciendo con ellos mecanismos de apoyatura para la planificación y toma de decisiones - fundadas en la corresponsabilidad de los actos -, y para la implementación de actividades vinculadas a la formación permanente en el área.,
- Establecimiento de relaciones de complementariedad con los diferentes actores sociales que puedan incidir en la estimulación de procesos de participación, análisis, intercambio, sistematización y resolución de problemas vinculados con el área de Tecnología en sus diferentes orientaciones.
- Asesoramiento a Organizaciones Barriales y/o Comunitarias, ONGs, PyMes y Organismos del Estado.

ABD.



Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

"2007 - Año de la Seguridad Social"



1754

RESOLUCIÓN N° _____

A N E X O II

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE, Facultad de Ingeniería y Facultad de Ciencias Sociales

TÍTULOS: PROFESOR EN EDUCACIÓN MEDIA EN TECNOLOGÍA y PROFESOR EN EDUCACIÓN MEDIA Y SUPERIOR EN TECNOLOGÍA

PLAN DE ESTUDIOS

COD.	ASIGNATURAS	DEDICACIÓN	CARGA HORARIA TOTAL
------	-------------	------------	---------------------

Orientación Educación en Tecnología

PRIMER AÑO

1	Problemática Socio Cultural e Institucional	1er. Cuatrim	100
2	Matemática I	1er. Cuatrim	200
3	Ecología y Ambiente	1er. Cuatrim	133
4	Metodología de la Ciencia	1er. Cuatrim	100
5	Pedagogía	2do. Cuatrim	100
6	Física y Química	2do. Cuatrim	166
7	Economía, Mercado y Tecnología	2do. Cuatrim	80
8	Procesos Productivos	2do. Cuatrim	133

SEGUNDO AÑO

9	Aprendizaje, Interacción y Desarrollo	1er. Cuatrim	100
10	Propiedades y Aplicaciones de los Materiales	1er. Cuatrim	133
11	Diseño y Análisis del Producto	1er. Cuatrim	133
12	Tecnología, Educación y Cultura	1er. Cuatrim	80
13	Didáctica General	2do. Cuatrim	100
14	Teoría de la Información y la Comunicación	2do. Cuatrim	133
15	Ciencia, Sociedad y Tecnología	2do. Cuatrim	100
16	Laboratorio Integral	2do. Cuatrim	100

TERCER AÑO

17	Historia Social de la Ciencia y la Tecnología	1er. Cuatrim	133
18	Inglés Técnico	1er. Cuatrim	133
19	Seminario: Informática	1er. Cuatrim	100
20	Seminario Optativo: 4) Educación Ambiental 5) Desarrollo de Sociedades Sustentables 6) Derechos Humanos 7) Economía Solidaria 8) Mercado de Trabajo	1er. Cuatrim	100
21	Didáctica de la Tecnología	2do. Cuatrim	100
22	Producción Escrita de Textos	2do. Cuatrim	100

[Handwritten signatures and initials]



“2007 - Año de la Seguridad Vial”



Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

RESOLUCIÓN N°

1754

COD.	ASIGNATURAS	DEDICACIÓN	CARGA HORARIA TOTAL
23	Seminario: Integración e Investigación Educativa I	2do. Cuatrim	166
24	Práctica Docente I	2do. Cuatrim	100

CUARTO AÑO

25	Políticas Educativas	1er. Cuatrim	100
26	Matemáticas II	1er. Cuatrim	200
27	Filosofía de la Tecnología	1er. Cuatrim	100
28	Medios Masivos de Comunicación	1er. Cuatrim	100
29	Integración e Investigación Educativa II	2do. Cuatrim	150
30	Práctica Docente II	2do. Cuatrim	200

Orientación Construcciones y Hábitat

PRIMER AÑO

1	Problemática Socio Cultural e Institucional	1er. Cuatrim	100
2	Matemática I	1er. Cuatrim	200
3	Ecología y Ambiente	1er. Cuatrim	133
4	Metodología de la Ciencia	1er. Cuatrim	100
5	Pedagogía	2do. Cuatrim	100
6	Física y Química	2do. Cuatrim	166
7	Estática y Resistencia de Materiales	2do. Cuatrim	133
8	Arquitectura	2do. Cuatrim	80

SEGUNDO AÑO

9	Aprendizaje, Interacción y Desarrollo	1er. Cuatrim	100
10	Construcciones de Hormigón, Metálicas y de Madera	1er. Cuatrim	133
11	Elementos de Mecánica de Suelos y Fundaciones	1er. Cuatrim	133
12	Organización y Evaluación de Proyectos	1er. Cuatrim	80
13	Didáctica General	2do. Cuatrim	100
14	Construcción de Edificios e Instalaciones Complementarias	2do. Cuatrim	133
15	Ciencia, Sociedad y Tecnología	2do. Cuatrim	100
16	Laboratorio Integral	2do. Cuatrim	100

LS
20/08/2007



“2007 - Año de la Seguridad Vial”



Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

RESOLUCIÓN N°

1754

COD.	ASIGNATURAS	DEDICACIÓN	CARGA HORARIA TOTAL
------	-------------	------------	---------------------

TERCER AÑO

17	Historia Social de la Ciencia y la Tecnología	1er. Cuatrim	133
18	Inglés Técnico	1er. Cuatrim	133
19	Seminario: Informática	1er. Cuatrim	100
20	Seminarios Optativos 4) Educación Ambiental 5) Desarrollo de Sociedades Sustentables 6) Derechos Humanos 7) Economía Solidaria 8) Mercado de Trabajo	1er. Cuatrim	100
21	Didáctica de la Tecnología	2do. Cuatrim	100
22	Producción Escrita de Textos	2do. Cuatrim	100
23	Seminario: Integración e Investigación Educativa I	2do. Cuatrim	166
24	Práctica Docente I	2do. Cuatrim	100

CUARTO AÑO

25	Políticas Educativas	1er. Cuatrim	100
26	Matemáticas II	1er. Cuatrim	200
27	Filosofía de la Tecnología	1er. Cuatrim	100
28	Medios Masivos de Comunicación	1er. Cuatrim	100
29	Integración e Investigación Educativa II	2do. Cuatrim	150
30	Práctica Docente II	2do. Cuatrim	200

Orientación Química y Ambiente

PRIMER AÑO

1	Problemática Socio Cultural e Institucional	1er. Cuatrim	100
2	Matemática I	1er. Cuatrim	200
3	Ecología y Ambiente	1er. Cuatrim	133
4	Metodología de la Ciencia	1er. Cuatrim	100
5	Pedagogía	2do. Cuatrim	100
6	Física y Química	2do. Cuatrim	166
7	Química General e Inorgánica	2do. Cuatrim	133
8	Economía, Tecnología y Ambiente	2do. Cuatrim	80



“2007 - Año de la Seguridad Social”



Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

1754

RESOLUCIÓN N°

COD.	ASIGNATURAS	DEDICACIÓN	CARGA HORARIA TOTAL
------	-------------	------------	---------------------

SEGUNDO AÑO

9	Aprendizaje, Interacción y Desarrollo	1er. Cuatrim	100
10	Elementos de Química Orgánica	1er. Cuatrim	133
11	Elementos de Química Analítica	1er. Cuatrim	133
12	Saber Ambiental y Tecnología	1er. Cuatrim	80
13	Didáctica General	2do. Cuatrim	100
14	Química Aplicada	2do. Cuatrim	133
15	Ciencia, Sociedad y Tecnología	2do. Cuatrim	100
16	Laboratorio Integral	2do. Cuatrim	100

TERCER AÑO

17	Historia Social de la Ciencia y la Tecnología	1er. Cuatrim	133
18	Inglés Técnico	1er. Cuatrim	133
19	Seminario: Informática	1er. Cuatrim	100
20	Seminarios Optativos: Educación Ambiental El Desarrollo de Sociedades Sustentables Derechos Humanos	1er. Cuatrim	100
21	Didáctica de la Tecnología	2do. Cuatrim	100
22	Producción Escrita de Textos	2do. Cuatrim	100
23	Integración e Investigación Educativa I	2do. Cuatrim	166
24	Práctica Docente I	2do. Cuatrim	100

CUARTO AÑO

25	Políticas Educativas	1er. Cuatrim	100
26	Matemáticas II	1er. Cuatrim	200
27	Filosofía de la Tecnología	1er. Cuatrim	100
28	Medios Masivos de Comunicación	1er. Cuatrim	100
29	Seminarios: Integración e Investigación Educativa II	2do. Cuatrim	150
30	Práctica Docente II	2do. Cuatrim	200



“2007 - Año de la Seguridad Vial”



Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

RESOLUCIÓN N° 1754

COD.	ASIGNATURAS	DEDICACIÓN	CARGA HORARIA TOTAL
------	-------------	------------	---------------------

Orientación Electrónica

PRIMER AÑO

1	Problemática Socio Cultural e Institucional	1er. Cuatrimestre	100
2	Matemática I	1er. Cuatrimestre	200
3	Ecología y Ambiente	1er. Cuatrimestre	133
4	Metodología de la Ciencia	1er. Cuatrimestre	100
5	Pedagogía	2do. Cuatrimestre	100
6	Física y Química	2do. Cuatrimestre	166
7	Electrónica Básica	2do. Cuatrimestre	133
8	Herramientas para Electrónica	2do. Cuatrimestre	80

SEGUNDO AÑO

9	Aprendizaje, Interacción y Desarrollo	1er. Cuatrimestre	100
10	Técnicas Digitales	1er. Cuatrimestre	133
11	Control	1er. Cuatrimestre	133
12	Comunicaciones	1er. Cuatrimestre	80
13	Didáctica General	2do. Cuatrimestre	100
14	Electrónica Industrial	2do. Cuatrimestre	133
15	Ciencia, Sociedad y Tecnología	2do. Cuatrimestre	100
16	Laboratorio Integral	2do. Cuatrimestre	100

TERCER AÑO

17	Historia Social de la Ciencia y la Tecnología	1er. Cuatrimestre	133
18	Inglés Técnico	1er. Cuatrimestre	133
19	Seminario: Informática	1er. Cuatrimestre	100
20	Seminarios Optativos: Educación Ambiental El Desarrollo de Sociedades Sustentables Derechos Humanos	1er. Cuatrimestre	100
21	Didáctica de la Tecnología	2do. Cuatrimestre	100
22	Producción Escrita de Textos	2do. Cuatrimestre	100
23	Seminario: Integración e Investigación Educativa I	2do. Cuatrimestre	166
24	Práctica Docente I	2do. Cuatrimestre	100



“2007 - Año de la Seguridad VIAL CIENCIA Y TECNOLOGÍA



Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

RESOLUCIÓN N°

1754

COD.	ASIGNATURAS	DEDICACIÓN	CARGA HORARIA TOTAL
------	-------------	------------	---------------------

CUARTO AÑO

25	Políticas Educativas	1er. Cuatrim	100
26	Matemáticas II	1er. Cuatrim	200
27	Filosofía de la Tecnología	1er. Cuatrim	100
28	Medios Masivos de Comunicación	1er. Cuatrim	100
29	Integración e Investigación Educativa II	2do. Cuatrim	150
30	Práctica Docente II	2do. Cuatrim	200

✓

Orientación Mecánica

PRIMER AÑO

1	Problemática Socio Cultural e Institucional	1er. Cuatrim	100
2	Matemática I	1er. Cuatrim	200
3	Ecología y Ambiente	1er. Cuatrim	133
4	Metodología de la Ciencia	1er. Cuatrim	100
5	Pedagogía	2do. Cuatrim	100
6	Física y Química	2do. Cuatrim	166
7	Termodinámica Aplicada a las Máquinas Térmicas y Frigoríficas	2do. Cuatrim	133
8	Ensayos Industriales	2do. Cuatrim	80

SEGUNDO AÑO

9	Aprendizaje, Interacción y Desarrollo	1er. Cuatrim	100
10	Materiales	1er. Cuatrim	133
11	Cálculo de Elementos y Proyecto de Máquinas e Instalaciones	1er. Cuatrim	133
12	Tecnología de Materiales	1er. Cuatrim	80
13	Didáctica General	2do. Cuatrim	100
14	Hidráulica y Sistemas Hidráulicos y Neumáticos	2do. Cuatrim	133
15	Ciencia, Sociedad y Tecnología	2do. Cuatrim	100
16	Laboratorio Integral	2do. Cuatrim	100



“2007 - Año de la Seguridad Ciudadana, Ciencia y Tecnología”



Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

RESOLUCIÓN N°

1754

COD.	ASIGNATURAS	DEDICACIÓN	CARGA HORARIA TOTAL
------	-------------	------------	---------------------

TERCER AÑO

17	Historia Social de la Ciencia y la Tecnología	1er. Cuatrimestre	133
18	Inglés Técnico	1er. Cuatrimestre	133
19	Seminario: Informática	1er. Cuatrimestre	100
20	Seminarios Optativos: Educación Ambiental Desarrollo de Sociedades Sustentables Derechos Humanos	1er. Cuatrimestre	100
21	Didáctica de la Tecnología	2do. Cuatrimestre	100
22	Producción Escrita de Textos	2do. Cuatrimestre	100
23	Seminario: Integración e Investigación Educativa I	2do. Cuatrimestre	166
24	Práctica Docente I	2do. Cuatrimestre	100

CUARTO AÑO

25	Políticas Educativas	1er. Cuatrimestre	100
26	Matemáticas II	1er. Cuatrimestre	200
27	Filosofía de la Tecnología	1er. Cuatrimestre	100
28	Medios Masivos de Comunicación	1er. Cuatrimestre	100
29	Integración e Investigación Educativa II	2do. Cuatrimestre	150
30	Práctica Docente II	2do. Cuatrimestre	200

Orientación Agrícola
Orientación Pecuaria

PRIMER AÑO

1	Problemática Socio Cultural e Institucional	1er. Cuatrimestre	100
2	Matemática I	1er. Cuatrimestre	200
3	Ecología y Ambiente	1er. Cuatrimestre	133
4	Metodología de la Ciencia	1er. Cuatrimestre	100
5	Pedagogía	2do. Cuatrimestre	100
6	Física y Química	2do. Cuatrimestre	166
7	Contexto de la Aplicación de la Tecnología Agropecuaria	2do. Cuatrimestre	80
8	Manejo de los Recursos Naturales	2do. Cuatrimestre	133



“2007 - Año de la Seguridad Vial”

1754



Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

RESOLUCIÓN N°

COD.	ASIGNATURAS	DEDICACIÓN	CARGA HORARIA TOTAL
------	-------------	------------	---------------------

SEGUNDO AÑO

9	Aprendizaje, Interacción y Desarrollo	1er. Cuatrimestre	100
10	Toma de Decisiones en la Adopción Tecnológica	1er. Cuatrimestre	80
11	Tecnología Agraria I * Tecnología Pecuaria I **	1er. Cuatrimestre	133
12	Tecnología Agraria II * Tecnología Pecuaria II **	1er. Cuatrimestre	133
13	Didáctica General	2do. Cuatrimestre	100
14	Tecnología Agraria III * Tecnología Pecuaria III **	2do. Cuatrimestre	133
15	Ciencia, Sociedad y Tecnología	2do. Cuatrimestre	100
16	Seminario Integral	2do. Cuatrimestre	100

* Los alumnos deberán cursar estas asignaturas para la Orientación Agraria

** Los alumnos deberán cursar estas asignaturas para la Orientación Pecuaria

TERCER AÑO

17	Historia Social de la Ciencia y la Tecnología	1er. Cuatrimestre	133
18	Inglés Técnico	1er. Cuatrimestre	133
19	Seminario: Informática	1er. Cuatrimestre	100
20	Seminario Optativo: Ecosistemas y Agroecosistemas	1er. Cuatrimestre	100
21	Didáctica de la Tecnología	2do. Cuatrimestre	100
22	Producción Escrita de Textos	2do. Cuatrimestre	100
23	Seminario: Integración e Investigación Educativa I	2do. Cuatrimestre	166
24	Práctica Docente I	2do. Cuatrimestre	100

CUARTO AÑO

25	Políticas Educativas	1er. Cuatrimestre	100
26	Matemáticas II	1er. Cuatrimestre	200
27	Filosofía de la Tecnología	1er. Cuatrimestre	100
28	Medios Masivos de Comunicación	1er. Cuatrimestre	100
29	Integración e Investigación Educativa II	2do. Cuatrimestre	150
30	Práctica Docente II	2do. Cuatrimestre	200



Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

"2007 - Año de la Seguridad Vial



1754

RESOLUCIÓN N°

COD.	ASIGNATURAS	DEDICACIÓN	CARGA HORARIA TOTAL
------	-------------	------------	---------------------

Orientación Electricidad

PRIMER AÑO

1	Problemática Socio Cultural e Institucional	1er. Cuatrimestre	100
2	Matemática I	1er. Cuatrimestre	200
3	Ecología y Ambiente	1er. Cuatrimestre	133
4	Metodología de la Ciencia	1er. Cuatrimestre	100
5	Pedagogía	2do. Cuatrimestre	100
6	Física y Química	2do. Cuatrimestre	166
7	Electricidad Básica	2do. Cuatrimestre	133
8	Transformación, Transporte y Distribución de Energía	2do. Cuatrimestre	80

SEGUNDO AÑO

9	Aprendizaje, Interacción y Desarrollo	1er. Cuatrimestre	100
10	Mediciones Eléctricas	1er. Cuatrimestre	133
11	Generadores y Motores Eléctricos	1er. Cuatrimestre	133
12	Electrónica Industrial	1er. Cuatrimestre	80
13	Didáctica General	2do. Cuatrimestre	100
14	Energías No Convencionales	2do. Cuatrimestre	133
15	Ciencia, Sociedad y Tecnología	2do. Cuatrimestre	100
16	Laboratorio Integral	2do. Cuatrimestre	100

TERCER AÑO

17	Historia Social de la Ciencia y la Tecnología	1er. Cuatrimestre	133
18	Inglés Técnico	1er. Cuatrimestre	133
19	Seminario: Informática	1er. Cuatrimestre	100
20	Seminarios Optativos: Educación Ambiental El Desarrollo de Sociedades Sustentables Derechos Humanos	1er. Cuatrimestre	100
21	Didáctica de la Tecnología	2do. Cuatrimestre	100
22	Producción Escrita de Textos	2do. Cuatrimestre	100
23	Seminario: Integración e Investigación Educativa I	2do. Cuatrimestre	166
24	Práctica Docente I	2do. Cuatrimestre	100



"2007 - Año de la Seguridad Vial"

1754



Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

RESOLUCIÓN N°

COD.	ASIGNATURAS	DEDICACIÓN	CARGA HORARIA TOTAL
------	-------------	------------	---------------------

CUARTO AÑO

25	Políticas Educativas	1er. Cuatrim	100
26	Matemáticas II	1er. Cuatrim	200
27	Filosofía de la Tecnología	1er. Cuatrim	100
28	Medios Masivos de Comunicación	1er. Cuatrim	100
29	Integración e Investigación Educativa II	2do. Cuatrim	150
30	Práctica Docente II	2do. Cuatrim	200

CARGA HORARIA TOTAL del título de PROFESOR DE EDUCACIÓN MEDIA EN TECNOLOGÍA para todas las orientaciones: 2823 horas

CARGA HORARIA TOTAL para el título de PROFESOR DE EDUCACIÓN MEDIA Y SUPERIOR: 3673 horas

ABD.