

#### La Plata, 7 de diciembre de 1999

Visto las Estructuras Curriculares aprobadas para las Carreras de Formación Docente de Grado como insumo para la implementación de la Transformación Educativa; y,

#### **CONSIDERANDO:**

Que las citadas Estructuras fueron reformuladas a partir de reuniones de trabajo realizadas con representantes de los Institutos Superiores de Formación Docente;

Que como resultado de ello se elaboró el Diseño Curricular Jurisdiccional para la Formación Docente de Grado cuya segunda parte se presenta para su aprobación;

Que el Consejo General de Cultura y Educación aprueba la propuesta de la Comisión Central de Currículum para la Transformación Educativa y aconseja el dictado del acto resolutivo correspondiente;

Por ello,

# LA DIRECTORA GENERAL DE CULTURA Y EDUCACION R E S U E L V E

**ARTICULO 1°.-** Aprobar el TOMO II del Diseño Curricular Jurisdiccional para la Formación Docente de Grado el que como ANEXO I forma parte de la presente.

**ARTICULO 2°.** - Establecer que la presente Resolución será refrendada por la Vicepresidente 1° del Consejo General de Cultura y Educación.

ARTICULO 3°.- Registrar esta Resolución que será desglosada para su archivo en la Dirección de Despacho, la que en su lugar agregará copia autenticada de la misma; comunicar al Departamento Mesa General de Entradas y Salidas; notificar al Consejo General de Cultura y Educación; a la Subsecretaría de Educación; a todas las ramas de la enseñanza; Jefatura de Inspección y a la Dirección de Consejo Escolares.

RESOLUCIÓN Nº 13259

13259



# PROVINCIA DE BUENOS AIRES

#### **Autoridades Provinciales**

#### Gobernador

Dr. Eduardo Duhalde

# Directora General de Cultura y Educación Presidente del Consejo General de Cultura y Educación Dra. Graciela Giannettasio Consejo General de Cultura y Educación

Vicepresidente 1ro

María Susana Massobrio

Vicepresidente 2do

Eugenia Beatríz Cabrera

# **Consejeros Miembros**

Carlos Alberto Bartoletti

María Cristina Cafferata

Roberto Mario Carpinetti

Carlos Alejandro Cebey

Marcos Emilio Genson

Jorge Alberto Martín

Luis Julio Rivera

Raúl Norberto Palazzo

Subsecretario de Educación

Prof. Graciela Devoto

Subsecretario Administrativo

# Dr. Sergio Palacio

Subsecretario de Cultura

#### Piero de Benedisctis

**Auditor General** 

Dr. Rodolfo Pereyra

# **COMISIÓN CENTRAL DE CURRICULUM**

# **Coordinador General**

Roberto Mario Carpinetti Asesores Docentes

# María Lucía Gayol - Miguel González - Ana María Lacasia

Coordinadores Operativos Marta Susana Ballardini - Sandra Carrasco



Biología-Física y Química

#### Introducción

Los Profesorados en Biología, Física y Química contemplan los dos primeros años de formación común. En ambos cursos se desarrollan contenidos que serán la base para la construcción del Área de Ciencias Naturales. Así, al finalizar los dos primeros años de su carrera, los futuros docentes habrán transitado por una formación general con énfasis en aspectos pedagógicos, didácticos y psicológicos y poseerán los conocimientos científicos básicos para iniciar la formación específica en una de las disciplinas. En los años siguientes, se ofrecen espacios de formación complementaria sustanciales para la adecuada formación en la especialidad elegida, en función de los requerimientos interdisciplinarios del conocimiento en la actualidad. Tal estructuración garantiza, simultáneamente, el dominio de la propia disciplina y la idoneidad del egresado para desempeñarse en el Tercer Ciclo de EGB, en el Área de Ciencias Naturales.

El proceso educativo propuesto en la etapa inicial de estos profesorados requiere máximo esfuerzo para poner de manifiesto las interrelaciones entre los contenidos provenientes de las distintas disciplinas. Cabe señalar que, según la disciplina que elijan los alumnos, muchos de los contenidos serán retomados, con un nivel de mayor profundidad, en los dos últimos años de la carrera.

En el Espacio de Integración Areal se han previsto instancias de interrelación, profundización, extensión y divulgación de temáticas con enfoque multidisciplinar. Ello permitirá la formación necesaria en aspectos en que las disciplinas aisladas darían una visión parcial o insuficiente en cuanto a sus alcances y relevancia.

Es importante, asimismo, en función de la transposición didáctica futura, familiarizar a los estudiantes con instrumental y técnicas experimentales y promover como acciones habituales el planteo y resolución de situaciones problemáticas, la formulación de hipótesis y explicaciones provisorias y el diseño y realización de proyectos de investigación escolar.

# ESTRUCTURA CURRICULAR

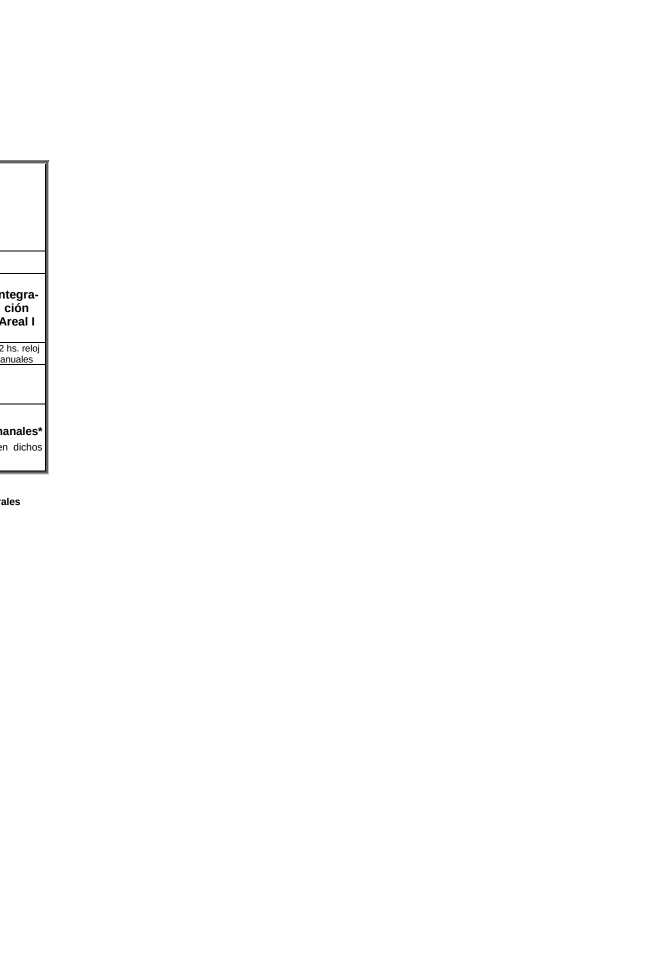
# PROFESORADO DE TERCER CICLO DE LA EGB Y DE LA EDUCACIÓN POLIMODAL EN *BIOLOGÍA, FÍSICA Y QUÍMICA (Ciclo Común)*

1er. AÑO

ESPACIO DE LA FUNDAMENTACIÓN PEDAGOGICA  ESPACIO DE LA ESPECIALI ZACIÓN POR NIVELES			ESPACIO DE LA ORIENTACIÓN					
193	2 hs. Reloj anual	es	64 hs. reloj anuales		384 hs. re	eloj anuales		
Perspectiv a Filosófico- Pedagógic a I	Perspectiv a Pedagógic o- Didáctica I	Perspecti va Socio- Política	Psicología y Cultura en la Educación	Física y Elementos de Astronomía, y Laboratorio I	Química y Laboratorio I	Biología y Laboratorio I	Matemátic a Instrument al I	Integra- ción Areal I
64 hs. Reloj anuales	64 hs. reloj anuales	64 hs. reloj anuales	64 hs. reloj anuales	96 hs. reloj anuales	96 hs. reloj anuales	96 hs. reloj anuales	64 hs. Reloj anuales	32 hs. reloj anuales
	FORMACIÓN ÉTICA, CAMPO TECNOLÓGICO, MUNDO CONTEMPORÁNEO Atraviesan todos los Espacios ESPACIO DE LA PRÁCTICA DOCENTE I							
	.30 hs. reloj semanales*							
	El tiempo previsto se corresponde con un turno completo de los Servicios Educativos de EGB 3 para desarrollar actividades de Observación y Práctica en dichos Establecimientos, así como de reflexión en el Instituto Formador sobre la realidad educativa del Nivel Implicado							

#### **TOTAL HORAS ANUALES: 784**

101 Formación Docente



<sup>\*</sup> Se asignarán tres (3) horas reloj semanales a un Especialista en Pedagogía y dos (2) horas reloj semanales a un Especialista en Didáctica de las Ciencias Naturales

# ESTRUCTURA CURRICULAR

### PROFESORADO DE TERCER CICLO DE LA EGB Y DE LA EDUCACIÓN POLIMODAL EN BIOLOGÍA, FÍSICA Y QUÍMICA (Ciclo Común)

2do. AÑO

FUNDAME	O DE LA ENTACIÓN GÓGICA	ESPACIO DE LA ESPECIA- LIZACIÓN POR NIVELES	ESPACIO DE LA OPIENTACIONI					
128 hs rel	oj anuales	64 hs reloj anuales	448 hs reloj anuales					
Perspectiv a Filosófico- Pedagógic a II	Perspectiv a Pedagógic o- Didáctica II (Didáctica Especial)	Psicología y Cultura del Alumno de EGB 3 y Polimodal	Física y Elementos de Astronomía, y Laboratorio II	Química y Laboratorio II	Biología y Laboratorio II	Ciencia s de la Tierra	Matemátic a Instrument al II e Informátic a Aplicada	Integració n Areal II
64 hs reloj anuales	64 hs reloj anuales	64 hs reloj anuales	96 hs reloj anuales	96 hs reloj anuales	96 hs reloj anuales	32 hs reloj anuales	64 hs reloj anuales	64 hs reloj anuales

# FORMACIÓN ÉTICA, CAMPO TECNOLÓGICO, MUNDO CONTEMPORÁNEO Atraviesan todos los Espacios

#### **ESPACIO DE LA PRÁCTICA DOCENTE II**

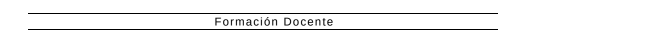
5 hs. Reloj semanales\*

102

El tiempo previsto se corresponde con un turno completo de los Servicios de Educación de Educación Polimodal para desarrollar actividades de Observación y Práctica en dichos Establecimientos, así como de reflexión en el Instituto Formador sobre la realidad educativa del Nivel Implicado

#### **TOTAL HORAS ANUALES: 800**

\* Se asignarán dos (2) horas reloj semanales a un Especialista en Pedagogía y tres (3) horas reloj semanales a un Especialista en Didáctica de las Ciencias Naturales



#### Primer Año

# Física y Elementos de Astronomía y Laboratorio I

#### Contenidos

#### Ondas mecánicas y electromagnéticas.

Fenómenos ondulatorios. Velocidad, frecuencia, longitud de onda.

Los movimientos oscilatorios.

El sonido. Las ondas sísmicas y el interior de la Tierra.

La luz como onda electromagnética. El modelo geométrico del rayo de luz. Instrumentos ópticos. Aplicaciones tecnológicas.

El movimiento y sus cambios.

Inercia. Aceleración. Introducción a las Leyes de Newton. Energía mecánica. Transformaciones. Trabajo y potencia.

Sistemas mecánicos en equilibrio. Aplicaciones en sólidos y fluidos.

Geodinámica externa e interna. Factores climáticos.

Fenómenos astronómicos: Sistema Solar; subsistemas Tierra-Luna, y Sol-Tierra. Calendarios.

# Expectativas de Logro

- -Comprensión de los fenómenos ondulatorios, sus aplicaciones mecánicas (sonido, ondas sísmicas) y electromagnéticas.
- -Reconocimiento de la luz como onda electromagnética, con aplicación al modelo geométrico del rayo de luz.
- -Interpretación del comportamiento cinemático y dinámico de diversos sistemas mecánicos y de las transformaciones de energía propias de cada caso.
- -Comprensión de los conceptos provenientes de la Astronomía y de la Física que expliquen la inclusión del planeta Tierra en el Sistema Solar.

# • Química y Laboratorio I

# Contenidos

Estructura de la materia.

Estados de la materia sus características. Teoría cinético molecular.

Modelos atómicos. Núcleo atómico. Partículas subatómicas. Estabilidad nuclear. Las fuerzas de la naturaleza. Partículas

Formación Docente

virtuales. Introducción al modelo estándar. Quarks. Teoría de la gran unificación. Radiactividad natural e inducida, reacciones nucleares. Nucleosíntesis. Moléculas interestelares. Usos de la energía nuclear.

Propiedades periódicas. Enlaces entre átomos. Fuerzas intermoleculares. Compuestos y usos de los elementos químicos. Sistemas dispersos: soluciones, coloides. Propiedades de las soluciones: coligativas. Agua.

Relaciones cuantitativas de las reacciones químicas.

Transformaciones químicas y energía asociada. Termoquímica. Termodinámica química, energía libre y entropía; espontaneidad. Energía eléctrica y transformaciones químicas. Fenómenos de óxido reducción. Electrólisis. Pilas electroquímicas.

Velocidad de reacciones químicas. Equilibrio. Reacciones ácido base, neutralización, pH.

# • Expectativas de Logro

Conocimiento de los modelos actuales de la estructura y las transformaciones de la materia, y de la vinculación de estas transformaciones con los aspectos termodinámicos, eléctricos y cinéticos y su proyección sobre fenómenos naturales y tecnológicos.

Conocimiento de los elementos químicos, sus propiedades y sus usos, a partir de los principios generales de la Química.

Interpretación de las transformaciones nucleares naturales e inducidas y sus aplicaciones.

Caracterización de las propiedades de distintos tipos de materiales naturales y sintéticos, su relación con sus posibles usos y su vinculación con problemáticas socioambientales y tecnológicas.

Diseño y/o interpretación de modelos y analogías analizando semejanzas y limitaciones de los mismos.

Resolución de problemas que permitan cuantificar las relaciones que se ponen en juego en las transformaciones químicas.

# • Biología y Laboratorio I

# -Contenidos

# Los procesos biológicos de los organismos

Los patrones generales de organización y funcionamiento en

Formación Docente

104

plantas y animales del entorno local y regional. Interpretación de hechos a partir de modelos. La biodiversidad como un proceso de cambio y evolución. Los seres vivos en los diferentes ambientes. Clasificación actual.

#### La célula

Teoría celular. Niveles de organización celular. Modelo celular. Los procesos a nivel celular. El metabolismo celular. Procesos de fotosíntesis y respiración. Registro organizado de la información de diferentes fuentes. Célula vegetal.

#### Los ecosistemas

La problemática ecológica como eje organizador de conceptos. Ecosistemas de la región. Dinámica de los ecosistemas. Adaptaciones. Relaciones tróficas. Diseño de investigaciones. Reciclado de la materia y flujo de la energía. La contaminación por diversos agentes. Acciones sobre la salud del hombre y del ambiente.

# -Expectativas de Logro

- -Análisis de los sistemas naturales y artificiales desde una perspectiva dinámica que involucre las interacciones entre sus componentes, en el marco de una visión sistémica de la realidad.
- -Comprensión de la célula como unidad bio-físico-química que conforma los sistemas biológicos.
- -Análisis de los seres vivos con un enfoque sistémico, construyendo modelos que permitan explicar de manera integral la estructura y las funciones en animales y vegetales e interpretar la biodiversidad actual.
- -Resolución de situaciones-problema y puesta a prueba mediante la experimentación.
- -Selección y registro de la información de diferentes fuentes.

# • Matemática Instrumental I

# Contenidos

- Funciones numéricas y sus aplicaciones gráficas.
- · Comportamiento de funciones.
- Ecuaciones y sistemas de ecuaciones.
- Nociones de Estadística y sus aplicaciones en Ciencias Naturales. Introducción en el uso de la computadora como herramienta.

Formación Docente

- Nociones geométricas en dos y tres dimensiones.
- · Razones trigonométricas.
- Aplicaciones de la semejanza, el Teorema de Pitágoras, y las razones trigonométricas a situaciones concretas de Ciencias Naturales.
- Vectores y sus aplicaciones en Ciencias Naturales.

# • Expectativas de Logro

- Conocimiento de conceptos y procedimientos matemáticos que se aplican en la resolución de problemas de Ciencias Naturales.
- Interpretación de situaciones matemáticas involucradas en diversos fenómenos naturales.

#### • Integración Areal I

• Temáticas en cuyo desarrollo se integren las disciplinas que constituyen el área de Ciencias Naturales.

#### • Expectativas de Logro

- Comprensión de relaciones interdisciplinarias que permitan establecer fundamentos didácticos del enfoque areal.

# Segundo Año

#### • Psicología y Cultura del Alumno de EGB 3 y Nivel Polimodal

#### Contenidos

#### El Sujeto que Aprende y el Ciclo

- · La pubertad.
- La adolescencia temprana, media y tardía o prolongada.

La adultez.

- Concepto de desarrollo: Biología y cultura.
- Socialización y singularización.
- Vínculos, familia y roles sociales.

# Teorías sobre el desarrollo

- El constructivismo.
- Teorías psicodinámicas.
- Teorías culturalistas y biologicistas.
- El cognoscitivismo.
- Valor e influencia del contexto.

Formación Docente

106

#### El alumno del Tercer Ciclo y Polimodal

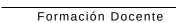
- · Desarrollo físico y motor.
- Las operaciones formales y abstractas.
- Mundo afectivo y relaciones de objeto.
- · La autonomía moral.
- Conflictos y sexualidad.
- · Indiscriminación e identidad, duelos y modelos.
- Características generales del alumno del Ciclo.
- · Juegos, deportes y creatividad.
- Problemas de aprendizaje e integración, lo esperable vs. lo exigible.

#### Los problemas de la adolescencia en la Argentina

- Sobreprotección y carencia afectiva.
- Moratoria psicosexual y psicosocial, la adolescencia tardía.
- El joven maltratado, abuso sexual y abandono.
- La violencia familiar, institucional y social.
- Carencia cultural, sociedad de consumo y moda, la influencia de los medios masivos de comunicación.
- · La orientación vocacional, empleo, subempleo y desempleo.
- Productos culturales para y por los adolescentes, acceso diferencial a los productos tecnológicos.
- · Valores y Postmodernidad.
- La vida nocturna, adicciones, comportamientos violentos y delincuencia juvenil.
- Prevención y trabajo en redes.
- El gabinete psicopedagógico.

#### • Expectativas de Logro

- Comprensión de las características culturales y psicológicas de los alumnos del ciclo o nivel, a partir de los cambios y transiciones propios de cada etapa, teniendo como referencia los distintos grupos de pertenencia escolar.
- Comprensión de los procesos cognitivos de los alumnos, propios de cada ciclo o nivel, en el desarrollo del pensamiento, el lenguaje y de los procesos afectivos y motor.
- Reflexión acerca de los distintos procesos de la socialización infantil, del desarrollo del juicio moral y su correspondencia con las actividades propias de la infancia.



- Análisis de los cambios que se producen en la transición de las diferentes edades de los alumnos, a partir de la realidad de la escuela destino.
- Fundamentación teórica de prácticas pedagógicas, tendientes a favorecer el desarrollo integral del niño, enmarcadas en las diferentes teorías psicológicas del aprendizaje.
- Valoración de las manifestaciones culturales de los alumnos del ciclo o nivel así como la influencia que sobre la formación de los mismos poseen los referentes culturales sociales y los medios de comunicación.
- Valoración del juego como actividad propia del niño o joven, (respetando las características que asume el mismo según las distintas etapas evolutivas), sus posibilidades creativas y problematizadoras.
- Apropiación de las herramientas conceptuales necesarias para identificar y actuar preventivamente frente a los niños o jóvenes con dificultades sociales y de aprendizaje, comprendiendo que dicho abordaje nunca es unidireccional sino multicausal.
- Conocimiento de las características generales que permitan detectar tempranamente, acompañar, comprender e integrar al alumno con discapacidades motoras, sensoriales y mentales.
- Conocimiento de la utilidad institucional del gabinete psicopedagógico y sus funciones.
- Reconocimiento del rol de la comunidad educativa y del docente en el proceso de desarrollo de los alumnos y su conciencia moral.

# Física y Elementos de Astronomía y Laboratorio II

# Contenidos

# Los campos y la energía

- Energía Mecánica Transformaciones Trabajo Potencia.
- Interacciones Fuerzas gravitatorias, eléctricas y magnéticas -Campos - Ley de Gravitación Universal - El ser humano en el espacio.

# La energía eléctrica y sus aplicaciones

 Cargas eléctricas - Circuitos eléctricos - Energía eléctrica -Transformaciones. Inducción electromagnética - Introducción a los semiconductores - Aplicaciones tecnológicas.

Formación Docente

108

# La energía térmica y sus aplicaciones

 Calor y Temperatura - Energía térmica - Transformaciones - Concepto de entropía.

#### Evolución y Teorías del Universo

- Nociones sobre origen, evolución y muerte de las estrellas.
   Clasificación de objetos estelares: Gigantes rojas, novas, enanas blancas, estrellas de neutrones y agujeros negros.
- Teorías cosmológicas en la historia. Evolución del Universo.

#### • Expectativas de Logro

- Aplicación del concepto de campo al estudio de las interacciones gravitatorias, eléctricas y magnéticas.
- Comprensión de fenómenos relacionados con la energía eléctrica manifestados en procesos naturales o utilizados en dispositivos y objetos tecnológicos.
- Análisis de situaciones concretas vinculadas con la energía mecánica, sus transformaciones y su presencia en dispositivos y objetos tecnológicos.
- Aplicación de los conceptos de calor y temperatura al análisis de situaciones en las que intervienen la energía térmica y sus transformaciones.
- Análisis e interpretación de modelos estelares y cosmológicos de la evolución del Universo y de las teorías científicas sobre el mismo.

#### • Química y Laboratorio II

#### Contenidos

# La química del carbono y su relación con la química de la vida:

- Funciones orgánicas, propiedades y reacciones. Relación estructurafunción. Biomoléculas.
- Bases moleculares de las reacciones celulares. Integración metabólica. Genética molecular.
- Biotecnología.

109

· Alimentos: Producción, conservación y adulteraciones.

Formación Docente

# • Expectativas de Logro

- Conocimiento de los diferentes compuestos del carbono, relacionando sus estructuras con propiedades, posibles usos y vinculación con las problemáticas socioambientales.
- Interpretación de procesos bioquímicos vinculándolos con las características estructurales de las biomoléculas.
- Valoración de la importancia de la estereoquímica en las reacciones que involucran compuestos orgánicos.
- Análisis, desde el punto de vista molecular, de las transformaciones metabólicas celulares y su implicancia en el campo de la genética.
- Comprensión de las características físico químicas de los alimentos naturales y elaborados, su conservación, su valor nutritivo y sus adulteraciones.
- Empleo y comprensión del lenguaje simbólico específico.
- Selección y registro de datos a partir del trabajo experimental.
- Formulación de problemas y explicaciones provisorias acerca del comportamiento de los compuestos orgánicos.

### • Biología y Laboratorio II

#### Contenidos

- La célula eucariota. Los ciclos celulares. La mitosis y meiosis. Código genético. La información genética. La genética mendeliana y posmendeliana. Interpretación de procesos a partir de principios. Alteraciones cromosómicas y génicas. Mejoramiento animal y vegetal. Las técnicas del ADN recombinante.
- Reproducción en los vegetales: ciclos y alternancia de generaciones.
   La embriología en los animales y vegetales. Metamorfosis.
   Interpretación a partir de modelos.
- El organismo humano. Nociones sobre estructura y función de los aparatos y sistemas. Genética humana. Enfermedades de los distintos sistemas. Registro de información. El sistema inmune. Alcoholismo, drogadependencia.
- Teorías de la Evolución. Evidencias del proceso evolutivo. Evolución humana.
- Biomas de la Tierra y de la Argentina. Ecosistemas naturales y humanos. Los recursos y los residuos. Contaminación. Diseño de investigaciones. Capacidad de sustentación de la biosfera y manejo de recursos.



# • Expectativas de Logro

- Análisis de los sistemas naturales con una perspectiva dinámica que involucre las interacciones entre sus componentes, en el marco de los principios de la termodinámica, originando sistemas de creciente complejidad y en constante proceso evolutivo.
- Comprensión de la célula como unidad portadora del genoma que regula los sistemas biológicos
- Comprensión de los procesos relacionados con la perpetuación en animales y vegetales.
- Comprensión de las funciones vitales básicas que realizan los sistemas de órganos en el hombre condicionados por factores que afectan a la salud.
- Análisis crítico de las diferentes variables que intervienen en las problemáticas sanitarias actuales y de las acciones que tienden a la prevención y promoción de la salud.
- Interpretación de las diferentes teorías científicas que explican el origen de la vida y sus procesos de continuidad y cambio.
- Análisis e interpretación de procesos a partir de principios o modelos.

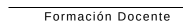
#### • Ciencias de la Tierra

#### Contenidos

- Minerales y rocas.
- Los subsistemas terrestres. Características y propiedades del planeta Tierra.
- Historia de la Tierra; el tiempo geológico.
- Geodinámica interna y externa. Zonas climáticas. Origen y evolución de los ambientes físicos.
- Recursos naturales. Intervenciones humanas. Explotación y transformación. Uso sustentable. Contaminación.
- Riesgos ambientales.

# Expectativas de Logro

- Interpretación de las características y propiedades del planeta Tierra a fin de reconstruir su evolución.
- Comprensión de aspectos de geodinámica interna y externa.



#### Matemática Instrumental II e Informática Aplicada

#### Contenidos

- Introducción al Análisis Matemático. Funciones de una variable. Elementos de cálculo diferencial e integral de una variable.
- Elementos de álgebra lineal. Algoritmos Computacionales. Aplicaciones de la Informática a las Ciencias Naturales.
- Introducción a la Estadística y a las Probabilidades, con aplicaciones de Informática.

#### Expectativas de Logro

- Comprensión y uso de conceptos matemáticos y herramientas informáticas que se aplican en la resolución de problemas de Ciencias Naturales.
- Resolución de situaciones matemáticas involucradas en diversos casos concretos relacionados con aspectos de Ciencias Naturales y con aplicaciones tecnológicas.

# • Integración Areal II

• Temáticas en cuyo desarrollo se integren las disciplinas que constituyen el área de Ciencias Naturales.

# • Expectativas de Logro

 Integración de aspectos interdisciplinarios del área que posibiliten la selección y organización de contenidos a efectos de su transposición didáctica en situaciones concretas de enseñanza.

# CORRELATIVIDADES

SEGUNDO AÑO						
ESPACIO	Requisitos Para Cursar					
CURRICULAR	Acreditados al comienzo del Ciclo Lectivo o en condiciones de compensar hasta julio-agosto					
Perspectiva Filosófico-Pedagógica II	Perspectiva Filosófico-Pedagógica I					
Perspectiva Pedagógico-Didáctica II     (Didáctica Especial)	Perspectiva Pedagógico-Didáctica I					
Psicología y Cultura del Alumno de EGB 3 y Polimodal	Psicología y Cultura en la Educación					
Física y Elementos de Astronomía y Laboratorio II	Física y Elementos de Astronomía y Laboratorio I Matemática Instrumental I					
Química y Laboratorio II	Química y Laboratorio I					
Biología y Laboratorio II	Biología y Laboratorio I					
Ciencias de la Tierra	Física y Elementos de Astronomía y Laboratorio I Química y Laboratorio I					
Matemática Instrumental II e Informática Aplicada	Matemática Instrumental I					
• Integración Areal II	Física y Elementos de Astronomía y Laboratorio I Química y Laboratorio I Biología y Laboratorio I Matemática Instrumental I Integración Areal I					
Espacio de la Práctica Docente II	Todos los Espacios Curriculares de Primer Año. Aptitud Fonoaudiológica					

125

# **Física**

# Con trayecto en Ciencias Naturales

#### **ESTRUCTURA CURRICULAR**

# PROFESORADO DE TERCER CICLO DE LA EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA Y DE LA EDUCACIÓN POLIMODAL EN *FÍSICA*3er. AÑO

ESPACIO FUNDAME PEDAG	NTACIÓN	ESPACIO DE LA ORIENTACIÓN							
128 hs_rel	oj anuales				hs. reloj anuales	,			
120 110. 101	oj aridatoo	Disciplinas de Especialización				Discipli	Disciplinas Complementarias		
Perspectiva Filosófico- Pedagógico- Didáctica	Perspectiva Político- Institucional	Fuerzas, Movimiento y Energía Mecánica, y Laboratorio	Ondas Y Óptica Física, y Laboratorio	Electromagnetismo y Termodinámica, y Laboratorio	Astronomía I	Ciencias Naturales y su Enseñanz a	Matemática Aplicada	Química y Laboratorio III	E. D. I.
64 hs. reloj anuales	64 hs. reloj anuales	64 hs. reloj anuales	96 hs. reloj anuales	96 hs. reloj anuales	64 hs. reloj anuales	32 hs. reloj anuales	64 hs. reloj anuales	64 hs. reloj anuales	64 hs. reloj anuales

# FORMACIÓN ÉTICA, CAMPO TECNOLÓGICO, MUNDO CONTEMPORÁNEO Atraviesan todos los Espacios

#### **ESPACIO DE LA PRÁCTICA DOCENTE III**

102 hs. reloj anuales\*

Las semanas correspondientes a este espacio estarán divididas en tres grandes grupos:

- Veinticuatro (24) semanas de tres (3) horas reloj semanales de Pre-Residencia en E.G.B. 3, en las que se realizarán tareas de observación e intervención docente en el grupo asignado, alternándolas con la elaboración del Proyecto de Aula para la Residencia.
- Seis (6) semanas de cuatro (4) horas reloj semanales destinadas a la Residencia en E.G.B. 3.
- Dos (2) semanas de tres (3) horas semanales para el análisis y reflexión sobre la práctica, la autoevaluación, coevaluación y evaluación por parte del Equipo Docente.

#### **TOTAL HORAS ANUALES: 774**

\* Al docente se le asignarán cuatro (4) horas reloj semanales durante todo el año, a los efectos del asesoramiento, seguimiento y evaluación de los alumnos practicantes.

125

#### ESTRUCTURA CURRICULAR

# PROFESORADO DE TERCER CICLO DE LA EDUCACION GENERAL BASICA Y DE LA EDUCACIÓN POLIMODAL EN FÍSICA

#### 4to. AÑO

ESPACIO DE LA ORIENTACIÓN							
		672 h	s. reloj anuales				
Disciplinas de Especialización					Disciplinas Complement arias		
Física Moderna y Laboratorio	Física Teórica	Epistemología e Historia de la Física	Astronomía II	Taller de Física	Física y su Enseñanza	Matemática para Físicos y sus Aplicacione s	E.D.I.
128 hs. reloj anuales	96 hs. reloj anuales	96 hs. reloj anuales	64 hs. reloj anuales	64 hs. reloj anuales	64 hs. reloj anuales	64 hs. reloj anuales	96 hs. reloj anuales

# FORMACIÓN ÉTICA, CAMPO TECNOLÓGICO, MUNDO CONTEMPORÁNEO Atraviesan todos los espacios

#### ESPACIO DE LA PRÁCTICA DOCENTE IV

96 hs. reloj anuales\*

- Las semanas correspondientes a este espacio estarán divididas en tres grandes grupos:

   Veinticuatro (24) semanas de tres (3) horas reloj semanales de Pre-Residencia en Educación Polimodal, en las que se realizarán tareas de observación e intervención docente en el grupo asignado, alternándolas con la elaboración del Proyecto de Aula para la Residencia.
- Seis (6) semanas de tres (3) horas reloj semanales destinadas a la Residencia en Educación Polimodal.
- Dos (2) semanas de tres (3) horas semanales para el análisis y reflexión sobre la práctica, la autoevaluación, coevaluación y evaluación por parte del Equipo Docente.

#### **TOTAL HORAS ANUALES: 768**

* Al docente se le asignarán cuatro (4) practicantes.	) horas reloj semanales	durante todo el a	iño, a los efectos del	asesoramiento, seguimi	iento y evaluación de los alumno
126					

# Tercer Año

# Disciplinas de Especialización

# Fuerzas, Movimiento y Energía Mecánica y Laboratorio Contenidos

#### Sistemas de partículas.

- · Centro de masa.
- Conservación de la cantidad de movimiento, de la energía y del impulso angular.
- Choques.
- · Cinemática y dinámica del cuerpo rígido.
- Cinemática y dinámica de los fluidos.

#### Introducción a la mecánica relativista

- Equivalencia masa-energía.
- Caos y determinismo.

#### **Expectativas de Logro**

- Análisis del comportamiento cinemático y dinámico de los sistemas de partículas y de sus aplicaciones a los fluidos y a los cuerpos rígidos, incorporando nociones de mecánica relativista.
- Habilidad en el planteo y resolución de problemas y en la ejecución de prácticas de laboratorio, en relación con la energía mecánica

# Ondas y Óptica Física y Laboratorio

#### **Contenidos**

#### Fenómenos ondulatorios

- Movimiento ondulatorio y su descripción matemática.
- Ondas en medios elásticos.
- Ondas estacionarias.
- Efecto Doppler.
- Reflexión y refracción.
- Difraccción e interferencia. Resonancia. Batidos.

# Óptica física

- La luz como onda electromagnética.
- Principio de Huygens.
- Reflexión, refracción y polarización. Doble refracción.

		_
F	ormación I	Docente

- · Interferencia y difracción.
- Difracción de Fraunhoffer, Redes, Difracción de Fresnel.

#### Expectativas de Logro

- Comprensión del modelo ondulatorio y sus aplicaciones en fenómenos físicos y en objetos tecnológicos.
- Habilidad en el planteo y resolución de problemas y en la ejecución de prácticas de laboratorio, vinculados con los fenómenos ondulatorios y la óptica física.

# Electromagnetismo y Termodinámica y Laboratorio Contenidos

#### Electricidad y electromagnetismo

- Electrostática y magnetostática. Campos y potencial. Leyes de Coulomb y de Gauss.
- Inducción electromagnética. Campo electromagnético. Ecuaciones de Maxwell.
- Ondas y espectro electromagnético. Electromagnetismo y relatividad especial.
- · Circuitos de corriente alterna.
- Semiconductores. Introducción a la electrónica.

#### Termodinámica

- Temperatura, calor y energía térmica.
- Teoría cinética de los gases. Ecuación de estado. Distribución de Maxwell-Boltzmann.
- Primer Principio de la Termodinámica. Transformaciones de los gases perfectos-
- Segundo principio de la Termodinámica. Entropía e irreversibilidad.
- · Introducción a la mecánica estadística.

# **Expectativas de Logro**

- Conocimiento de los principios y leyes que rigen los fenómenos térmicos y electromagnéticos, incluyendo aplicaciones en objetos tecnológicos de uso habitual.
- Aplicación de los principios y leyes del Electromagnetismo a la explicación de hechos naturales y procesos tecnológicos.
- Aplicación de la Teoría Cinética y de la Mecánica Estadística a la comprensión del comportamiento termodinámico de diversos sistemas materiales.
- Planteamiento, aplicación y resolución de problemas en laboratorio, relacionado con fenómenos térmicos y electromagnéticos.

Formación Docente

#### Astronomía I

#### **Contenidos**

#### El Sistema Solar

- Revisión sobre Sistema Solar y sus subsistemas.
- Nociones básicas de Cosmografía y movimientos planetarios.
   Calendarios.

#### La observación astronómica

• Instrumental astronómico. Espectroscopía y sus aplicaciones en instrumentos astronómicos.

#### Evolución del Universo

- Espectros y propiedades de las estrellas. El Sol.
- Estructura a gran escala del Universo. Reacciones nucleares y evolución estelar.

# Expectativas de Logro

- Conocimiento de aspectos mecánicos y evolutivos del Sistema Solar.
- Comprensión del funcionamiento de los instrumentos de observación astronómica.
- Aplicación de nociones de espectroscopía y del comportamiento del núcleo atómico a la explicación de la evolución de las estrellas en general y del Sol en particular.

#### Ciencias Naturales y su Enseñanza

#### **Contenidos**

- Modelos didácticos en la enseñanza de las Ciencias Naturales.
   Análisis comparativo.
- Concepciones de ciencia, de aprendizaje y de enseñanza escolar subyacentes en los diferentes modelos de enseñanza de las Ciencias Naturales.
- Características del conocimiento informal, de la ciencia escolar y de la ciencia contemporánea.
- Los contenidos y su relación con la concepción de ciencias naturales y con el proceso de aprendizaje.
- Criterios de selección, organización y secuenciación de contenidos para la enseñanza de la Física en Tercer Ciclo de EGB con enfoque areal e interdisciplinario.



- Criterios para la selección, organización y secuenciación de actividades en la enseñanza de Física en Tercer Ciclo de EGB con enfoque areal e interdisciplinario.
- La planificación y diseño de secuencias didácticas en función del contenido y del contexto.
- Propósitos, criterios e instrumentos de evaluación del aprendizaje de Ciencias Naturales en Tercer Ciclo de EGB.

#### **Expectativas de Logro**

- Capacidad para organizar los procesos de enseñanza y de aprendizaje utilizando los criterios didácticos específicos de las ciencias naturales en relación con los contenidos a enseñar y las características de los alumnos del Tercer Ciclo de EGB.
- Análisis de problemas que originan saberes articulados en cuerpos coherentes.
- Empleo de la evaluación como instrumento de retroalimentación.

# Disciplinas complementarias

# Matemática Aplicada

#### **Contenidos**

- Análisis matemático de varias variables. Derivadas parciales.
   Gradiente, rotor y divergencia. Integrales múltiples.
- Ecuaciones diferenciales. Funciones especiales.
- Herramientas informáticas como instrumento didáctico en el aprendizaje de Física y Astronomía.

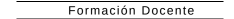
# **Expectativas de Logro**

- Aplicación de estructuras y métodos provenientes del Análisis Matemático a la resolución de problemas abordados por las Ciencias Naturales en general y por la Física en particular.
- Conocimiento de herramientas informáticas como instrumento didáctico en el aprendizaje de Física y Astronomía.

# Química y Laboratorio III

# Contenidos

- Estructura de la materia.
- Estados de agregación.
- Revisión sobre modelos atómicos. Niveles de energía.
   Espectroscopía.



• Electroquímica. Equilibrios en solución: ácido-base. Redox. Electrólisis. Pilas.

### **Expectativas de Logro**

- Explicación de propiedades físicas y químicas de los materiales, describiendo los cambios de composición en un sistema y las relaciones entre las variables involucradas.
- Comprensión de conceptos relacionados con la espectroscopía y la electroquímica para su aplicación en fenómenos físicos y astronómicos.
- Planteamiento y resolución de problemas.
- Ejecución de prácticas de laboratorio.

#### Espacio de Definición Institucional (EDI)



# Disciplinas de Especialización

#### Física Moderna y Laboratorio

# Contenidos

#### Mecánica cuántica

- Radiación del cuerpo negro. Hipótesis de Plank.
- Propiedades corpusculares de la luz. Efecto fotoeléctrico.
- Átomos y espectros atómicos. Modelo de Bohr. Dualidad ondapartícula. Principio de incertidumbre.
- Ecuación de Schroedinger. Aplicaciones.
- Átomos y moléculas. Spin y principio de exclusión.

# Núcleo atómico

- Interacción nuclear.
- Radiactividad. Procesos de fisión y fusión nuclear.
- Energía nuclear y medio ambiente.

# Partículas elementales

- Aceleradores de partículas.
- Partículas actualmente consideradas elementales.
- Interacciones fundamentales y partículas intermediarias. Modelo estándar.



#### Teoría de la Relatividad

- Revisión sobre Teoría Especial de la Relatividad.
- Introducción a la Teoría General de la Relatividad.

#### **Expectativas de Logro**

- Conocimiento de conceptos de la Mecánica Cuántica y su aplicación a la comprensión de fenómenos a nivel atómico y molecular.
- Comprensión de fenómenos energéticos que ocurren en el núcleo atómico, incluyendo nociones sobre partículas elementales y modelo estándar.
- Conocimiento de conceptos provenientes de la Teoría de la Relatividad y sus connotaciones físicas y epistemológicas.

#### Física Teórica

#### **Contenidos**

#### Cinemática y Dinámica de la partícula

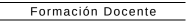
- Sistemas de coordenadas.
- · Fuerzas centrales. Leyes de Kepler.
- · Movimientos oscilatorios.
- Movimiento general de la partícula. Sistemas de referencia.
   Rotación. Aceleración de Coriolis.

#### Sistemas de partículas

- Dinámica de los sistemas de partículas.
- Movimiento general del sólido rígido. Energía.
- Ecuaciones de Euler. Rotación libre de un sólido.
- Ecuaciones de Lagrange y de Hamilton.

# **Expectativas de Logro**

- Comprensión del enfoque matemático de la Física Teórica y sus aplicaciones a la mecánica de los sistemas de partículas y del sólido rígido.
- Aplicación de operadores matemáticos a la resolución de problemas de Mecánica.



#### Epistemología e Historia de la Física

#### **Contenidos**

#### Desarrollo histórico del pensamiento científico:

- El origen de la ciencia. Civilizaciones pregriegas y escuelas griegas.
- La Física Aristotélica y su influencia en desarrollos posteriores.
- La revolución copernicana. La nueva astronomía y la necesidad de una física que la contenga. Kepler, Galileo, Newton. El Mecanicismo.
- La evolución del conocimiento físico durante los siglos XVIII y XIX. Declinación del Mecanicismo. Einstein y la Teoría de la Relatividad.
- Investigaciones sobre la estructura eléctrica de la materia. Modelos atómicos. Mecánica cuántica.

#### Epistemología de la Física

- Las teorías científicas. Ciencias formales y ciencias fácticas.
- · La Física como teoría científica fáctica.
- Concepciones epistemológicas sobre la Física:

Inductivismo: Carnap Falsacionismo: Popper

Las revoluciones científicas: Khun Los programas de investigación: Lakatos El anarquismo del conocimiento: Feyerabend

#### **Expectativas de Logro**

- Explicación del proceso de construcción del conocimiento científico a partir del análisis de las diferentes escuelas epistemológicas, la metodología de las ciencias fácticas y los principales acontecimientos en la historia del pensamiento científico, incluyendo vinculaciones con la tecnología y la sociedad.

# Astronomía II

# Contenidos

# Cosmología y evolución del Universo

- Revisión sobre evolución estelar. Clasificación de objetos estelares. Interacción gravitatoria. Agujeros negros.
- Galaxias. Características, clasificación y evolución.



Modelos cosmológicos. Teorías Alternativas. Geometría espacio-temporal.

#### Exploración del espacio.

• Datos recibidos y su interpretación.

#### **Expectativas de Logro**

- Análisis de aspectos evolutivos del Universo, y de los modelos cosmológicos correspondientes.
- Interpretación de datos actualizados provenientes de la exploración del espacio.

#### Taller de Física

#### **Contenidos**

- Herramientas de uso habitual en el taller.
- · Normas básicas de dibujo técnico.
- Materiales. Tipos, usos y aplicaciones. Criterios para la selección del material adecuado.
- Materiales de descarte. Su aprovechamiento para la fabricación de equipos de bajo costo.
- La construcción de material didáctico para utilizar como apoyo experimental. Aplicación combinada de materiales. La realización de experimentos con los materiales fabricados.

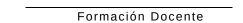
#### **Expectativas de Logro**

- Conocimiento aplicado a construcción de material didáctico utilizable como apoyo experimental, en el proceso de enseñanza-aprendizaje de Física.

# Física y su Enseñanza

# Contenidos

- Proyectos nacionales e internacionales de enseñanza de la Física.
- Formas de producción del conocimiento científico en Física y su relación con la enseñanza.
- Aportes de las Ciencias Naturales en general y de la Física en particular al tratamiento de temas transversales.
- La articulación de contenidos en diferentes estrategias de enseñanza de Física.



- Criterios de selección, organización y secuenciación de contenidos para la enseñanza de la Física en el Nivel Polimodal.
- Criterios para la selección, organización y secuenciación de actividades en la enseñanza de Física en el Nivel Polimodal.
- La planificación y diseño de secuencias didácticas en función del contenido y del contexto.
- Propósitos, criterios e instrumentos de evaluación del aprendizaje de Física en el Nivel Polimodal.

#### **Expectativas de Logro**

- Conocimiento de la organización del proceso de enseñanza aprendizaje aplicando metodologías propias de la Física en relación con los contenidos a enseñar, las características de los alumnos y las investigaciones en su propia práctica.
- Análisis de problemas que originan saberes articulados en cuerpos coherentes.
- Empleo de la evaluación como instrumento de retroalimentación.

#### Disciplinas complementarias

#### Matemática para Físicos y sus Aplicaciones

#### Contenidos

- Análisis de Fourier.
- · Cálculo numérico. Programación.
- Elementos de cálculo vectorial y sensorial.
- Herramientas informáticas como instrumento didáctico en el aprendizaje de Física y Astronomía

# **Expectativas de Logro**

- Aplicación de estructuras y métodos provenientes del Análisis Matemático, del Cálculo Numérico y del Cálculo Vectorial y Tensorial a la resolución de problemas abordados por la Física y la Astronomía.
- Aplicación de herramientas informáticas como instrumento didáctico en el aprendizaje de Física y Astronomía.

# Espacio de Definición Institucional (EDI)



# **CORRELATIVIDADES**

TE	RCER AÑO	
Г		Requisitos Para Cursar
	ESPACIO CURRICULAR	Acreditados al comienzo del Ciclo Lectivo o en condiciones de compensar hasta julio-agosto
ŀ	Perspectiva Filosófico-Pedagógico- Didáctica	Perspectiva Filosófico Pedagógica II Perspectiva Pedagógico Didáctica II (Didáctica Especial) Psicología y Cultura del Alumno de EGB3 y Polimodal
•	Perspectiva Político-Institucional	Perspectiva Sociopolítica (Primer Año)
•	Fuerzas, Movimiento y Energía Mecánica y Laboratorio	Física y Elementos de Astronomía y Laboratorio II Matemática Instrumental II
	Ondas y Optica Física, y Laboratorio	Física y Elementos de Astronomía y Laboratorio II Matemática Instrumental II
	Electromagnetismo y Termodinámica y Laboratorio	Física y Elementos de Astronomía y Laboratorio II Matemática Instrumental II
	Astronomía I	Física y Elementos de Astronomía y Laboratorio II Ciencias de la Tierra Matemática Instrumental II
	Ciencias Naturales y su Enseñanza	Física y Elementos de Astronomía y Laboratorio Química y Laboratorio II Biología y Laboratorio II Ciencias de la Tierra Integración Areal II Perspectiva Pedagógico-Didáctica II (Didáctica Especial) Perspectiva Filosófico-Pedagógica II Psicología y Cultura del Alumno de EGB 3 y Polimodal
	Matemática Aplicada	Matemática Instrumental II e Informática Aplicada
	Química y Laboratorio III	Química y Laboratorio II
Ŀ	Espacio de la Práctica Docente III	Todos los Espacios Curriculares de 2do. Año

CI	JARTO AÑO					
Г		Requisitos Para Cursar				
L	ESPACIO CURRICULAR	Acreditados al comienzo del Ciclo Lectivo o en condiciones de compensar hasta julio-agosto				
		Ondas y Optica Física y Laboratorio				
ŀ	Física Moderna y Laboratorio	Química y Laboratorio III Matemática Aplicada				
		Fuerzas, Movimiento y Energía Mecánica y Laboratorio				
•	Física Teórica	Matemática Aplicada				
		Astronomía I				
	Epistemología e Historia de la	Fuerzas, Movimiento y Energía Mecánica y Laboratorio				
	Física	Ondas y Optica Física y Laboratorio				
		Electromagnetismo y Termodinámica y Laboratorio				
Г		Astronomía I				
	Astronomía II	Química y Laboratorio III				
•	Taller de Física	Física y Elementos de Astronomía y Laboratorio II				
	Matemática para Físicos y sus Aplicaciones	Matemática Aplicada				
		Fuerzas, Movimiento y Energía Mecánica y Laboratorio				
		Ondas y Optica Física y Laboratorio				
ŀ	Física y su Enseñanza	Electromagnetismo y Termodinámica y Laboratorio				
		Ciencias Naturales y su Enseñanza				
		Perspectiva Filosófico-Pedagógico-Didáctica				
ŀ	Espacio de la Práctica Docente IV	Todos los Espacios Curriculares de 3er Año.				