
A.N.E.P.

Consejo de Educación Técnico Profesional

Educación Media Profesional

MASAJES

FÍSICA

Segundo año (2 horas semanales)

PLAN 2004

FUNDAMENTACIÓN Página 3

OBJETIVOS Página 7

CONTENIDOS Página 8

PROPUESTA METODOLÓGICA Página 13

EVALUACIÓN Página 17

BIBLIOGRAFÍA Página 20

FUNDAMENTACIÓN

La inclusión de la asignatura Física en la currícula de la Educación Media Profesional busca favorecer el desarrollo de competencias científico-tecnológicas, indispensables para la comprensión de fenómenos naturales, así como las consecuencias de la intervención del hombre.

En ese sentido es posible contextualizar la enseñanza de la asignatura con el fin de formar estudiantes para desenvolverse en un mundo impregnado por los desarrollos científicos y tecnológicos, de modo que sean capaces de adoptar actitudes responsables y tomar decisiones fundamentadas.

La enseñanza de la Física en el marco de una preparación profesionalizante actúa como formación complementaria de la técnica, por los contenidos específicos que aporta en cada orientación, y por su postura frente a la búsqueda de resolución de problemas y elaboración de modelos que intentan representar la realidad.

Esta formación permite obtener autonomía y a la vez responsabilidad cuando cambia el contexto de la situación a otro más complejo. Esta flexibilidad requerida hoy, permitirá a los estudiantes movilizar sus conocimientos a nuevos contextos laborales y crear habilidades genéricas que provean una plataforma para aprender a aprender, pensar y crear.

Es necesario jerarquizar las propiedades y características de la materia, y su aplicación en el campo científico-tecnológico. Esto compromete a introducir modelos sencillos que permitan el abordaje de situaciones más cercanas a la representación de la realidad.

Llevar adelante un curso que comparta ésta filosofía y que además respete (en los tiempos disponibles para estos cursos), la “lógica” de la disciplina, y la adquisición de herramientas y métodos en el estudiantado, plantea el desafío de nuevas metodologías de abordaje de los contenidos, y de variados y flexibles instrumentos de evaluación.

Por flexible se entiende la capacidad de adaptación del instrumento de evaluación al contexto y grupo en particular, no a un descenso de exigencias respecto a las competencias a desarrollar.

En la Educación Media Profesional, la asignatura Física está comprendida en el Espacio Curricular Profesional y en el Trayecto II, por lo que contribuye al desarrollo de competencias fundamentales y las competencias relacionadas con la especificidad de la orientación, desde la asignatura y la coordinación con las restantes del espacio.

| | | TRAYECTOS | | |
|---------|-----------------|-----------|--------|-----|
| | | I | II | III |
| ESPACIO | DE EQUIVALENCIA | | | |
| | PROFESIONAL | | FÍSICA | |
| | OPTATIVO | | | |
| | DESCENTRALIZADO | | | |

Este curso articula las diversas formaciones de los estudiantes, (considerando como mínimo los saberes y procedimientos previstos en el Ciclo Básico) y contribuye a una formación básica que posibilita al estudiante una alfabetización científica como ciudadano, que a su vez permite continuar estudios superiores vinculados al Área Científico – Tecnológica.

1 COMPETENCIAS CIENTÍFICAS FUNDAMENTALES

| COMPETENCIA | EL DESARROLLO DE ESTA COMPETENCIA IMPLICA |
|--|---|
| Comunicación a través de códigos verbales y no verbales relacionados con el conocimiento científico | <ul style="list-style-type: none"> • Expresarse mediante un lenguaje coherente, lógico y riguroso • Leer e interpretar textos de interés científico • Emplear las tecnologías actuales para la obtención y procesamiento de la información • Buscar, localizar, seleccionar, organizar información originada en diversas fuentes y formas de representación • Comunicar e interpretar información presentada en diferentes formas: tablas, gráficas, esquemas, ecuaciones y otros • Reflexionar sobre los procesos realizados a nivel personal de incorporación y uso del lenguaje experto |
| Investigación y producción de saberes a partir de aplicación de estrategias propias de la actividad científica | <ul style="list-style-type: none"> • Plantear preguntas y formular hipótesis a partir de situaciones reales • Elaborar proyectos • Diseñar experimentos seleccionando adecuadamente el material y las metodologías a aplicar • Analizar y valorar resultados en un marco conceptual explícito • Modelizar como una forma de interpretar los fenómenos • Distinguir los fenómenos naturales de los modelos explicativos • Desarrollar criterios para el manejo de instrumentos y materiales de forma adecuada y segura • Producir información y comunicarla • Reflexionar sobre las formas de conocimiento desarrolladas |
| Participación social considerando sistemas políticos, ideológicos, de valores y creencias | <ul style="list-style-type: none"> • Desarrollar el sentido de pertenencia a la naturaleza y la identificación con su devenir • Ubicarse en el rango de escalas espacio-temporales en las que se desarrollan actualmente las investigaciones • Despertar la curiosidad, asociando sistemáticamente los conceptos y leyes a problemas cotidianos • Ser capaces de elaborar propuestas para incidir en la resolución de problemas científicos de repercusión social • Reconocer la dualidad beneficio-perjuicio del impacto del desarrollo científico-tecnológico sobre el colectivo social y el medio ambiente • Concebir la producción del conocimiento científico como colectiva, provisoria, abierta y que no puede desprenderse de aspectos éticos • Reconocer la actividad científica como posible fuente de satisfacción y realización personal |

OBJETIVOS

Atendiendo al desarrollo de las competencias correspondientes al perfil de egreso del estudiante de la Educación Media Profesional, y las competencias científicas anteriormente presentadas, la asignatura Física Técnica define su aporte mediante el conjunto de objetivos que aparecen en términos de competencias específicas:

| COMPETENCIAS CIENTÍFICAS ESPECÍFICAS | |
|---|--|
| COMPETENCIA | EL DESARROLLO DE ESTA COMPETENCIA IMPLICA |
| Resolución de problemas | <ul style="list-style-type: none">▪ Reconoce los problemas de acuerdo a sus características.▪ Identifica la situación problemática▪ Identifica las variables involucradas▪ Formula preguntas pertinentes▪ Jerarquiza el modelo a utilizar▪ Elabora estrategias de resolución▪ Aplica leyes de acuerdo a la información recibida.▪ Infiere información por analogía. |
| Utilización del recurso experimental | <ul style="list-style-type: none">▪ Reconoce el enfoque experimental como un camino para producir conocimiento sobre una situación problemática y desde ciertas hipótesis de partida.▪ Domina el manejo de instrumentos▪ Diseña actividades y elabora procedimientos seleccionando el material adecuado▪ Controla variables▪ Comunica los resultados obtenidos por diversos medios de acuerdo a un enfoque científico |
| Utilización de modelos | <ul style="list-style-type: none">▪ Reconoce la utilización de modelos como una herramienta de interpretación y predicción.▪ Elabora y aplica modelos que expliquen ciertos fenómenos.▪ Argumenta sobre la pertinencia del modelo utilizado en diversas situaciones, de laboratorio, cotidiano, y del campo tecnológico específico.▪ Reconoce los límites de validez de los modelos.• Contrasta distintos modelos de explicación.• Plantea ampliación de un modelo trabajado. |

CONTENIDOS

En este único curso de Física en el 2º año de esta orientación - MASAJES - se desarrollan contenidos que involucran básicamente tres temas que están fuertemente vinculados a la profesión:

- 1. Corriente Eléctrica**
- 2. Calor y Temperatura**
- 3. Fenómenos Ondulatorios.**

Si bien es posible mantener cierta secuencia, cada tema no se agota en un tiempo determinado, lo que conduciría a conocimientos fragmentarios, sino que es fundamental la creación de vínculos que permitan alcanzar saberes interrelacionados. Los temas propuestos están coordinados con las restantes asignaturas del Espacio Curricular Profesional e interactúan según las modalidades de centro de interés y/o en base a proyectos.

| 1. CORRIENTE ELÉCTRICA | |
|--------------------------------------|---|
| RESUELVE SITUACIONES PROBLEMA | CRITERIOS DE DESEMPEÑO |
| RESUELVE SITUACIONES PROBLEMA | <ul style="list-style-type: none"> • Identifica formas de detectar campo eléctrico en un conductor. • Distingue entre conductores y aisladores. • Utiliza adecuadamente las unidades intervinientes. • Simplifica circuitos complejos • Calcula intensidades, caídas de potencial y transformaciones de energía en circuitos de CC y AC • Emplea circuitos equivalentes • Reconoce las ventajas y desventajas de la CA y la pulsante • Realiza balances de energía en un circuito • Conoce los efectos fisiológicos de la corriente eléctrica • Formula preguntas pertinentes |
| UTILIZA RECURSO EXPERIMENTAL | <ul style="list-style-type: none"> • Busca relaciones entre las variables para establecer un modelo. • Utiliza las unidades del sistema internacional y las conversiones a otros sistemas prácticos según la necesidad tecnológica. • Plantea situaciones experimentales con el equipo disponible para confrontarlas con los modelos aprendidos. • Utiliza correctamente voltímetro y amperímetro (analógico y digital). • Clasifica distinto tipo de corriente eléctrica según la forma de onda, la polaridad y la frecuencia • Discrimina entre corriente continua y galvánica • Discrimina entre corriente alterna y pulsante • Distingue entre conductores y aislantes • Construye dispositivos sencillos que muestren transformaciones energéticas • Mide resistencias, tensiones e intensidades • Utiliza la simbología adecuada en la representación de circuitos • Distingue entre electrolitos fuertes y débiles • Conoce la Metodología e Instrumentación de la Galvanización |
| UTILIZA MODELOS | <ul style="list-style-type: none"> • Caracteriza la materia de acuerdo a sus propiedades eléctricas. • Reconoce los límites de validez del modelo utilizado • Interpreta los distintos modelos atómicos • Relaciona la polaridad con la estructura molecular • Interpreta el concepto de portador de carga • Interpreta el concepto de corriente eléctrica. • Reconoce distintas formas de establecer una corriente eléctrica. • Conoce y respeta las normas de seguridad en los circuitos eléctricos • Conoce el funcionamiento de dispositivos de seguridad • Modeliza un generador eléctrico (pila, batería, transformador, etc) • Interpreta las distintas curvas en los gráficos V-I • Distingue un conductor óhmico de un no óhmico • Interpreta el modelo de conducción en soluciones • Caracteriza la tensión y la corriente alterna • Caracteriza la tensión y la corriente pulsante • Elabora un modelo de comportamiento eléctrico del músculo • Describe la potenciación muscular • Conoce la Metodología e Instrumentación de la Galvanización |

CONTENIDOS CONCEPTUALES ASOCIADOS

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Propiedades eléctricas de la materia, conductores, semiconductores y dieléctricos.• Conductores y aisladores en un campo electrostático.• Medios conductores y portadores de carga• Fenómenos físicos generadores de corriente eléctrica• Resistencia eléctrica.• Intensidad de corriente• Circuitos sencillos en serie y en paralelo• Circuito equivalente | <ul style="list-style-type: none">• Fuentes de energía eléctrica• Conductividad electrolítica y movilidad iónica• Principio de generación de la CA• Características de la tensión alterna, pulsante, continua y galvánica |
|--|--|

ACTIVIDADES SUGERIDAS

- Reconocimiento de materiales dieléctricos, conductores.
- Corriente de Koth.
- Corrientes usadas en electroterapia.
- Equipo terapéutico electro-estimulador.
- Aplicaciones y peligros del galvanismo médico.
- Clasificación de las corrientes según Frecuencias y Formas y sus aplicaciones en estética
- Medida de magnitudes con voltímetro, amperímetro y osciloscopio
- Aplicaciones del Electrolifting y electroliposis
- Dispositivos Óhmicos y no Óhmicos.

| 2. CALOR Y TEMPERATURA | |
|--------------------------------------|--|
| CRITERIOS DE DESEMPEÑO | |
| RESUELVE SITUACIONES PROBLEMA | <ul style="list-style-type: none"> • • Reconoce sistemas en equilibrio térmico. • Reconoce el trabajo y el calor como valoraciones del cambio de energía interna de un sistema. • Reconoce las propiedades termométricas en la materia y maneja escalas de temperatura. • Convierte unidades de temperatura entre diversos sistemas de unidades. • Calcula calores específicos. • Aplica el principio de la conservación de la energía. • Aplica la ecuación general de los gases ideales para el cálculo de presiones y temperaturas. |
| UTILIZA RECURSO EXPERIMENTAL | <ul style="list-style-type: none"> • Conoce las unidades del sistema internacional y las conversiones a otros sistemas prácticos según la necesidad tecnológica. • Mide presión, temperatura y volumen para caracterizar el estado termodinámico de un sistema. • Aplica el primer principio a sistemas diversos. • Mide calores específicos • Utiliza el computador para tablas, proceso de datos, y búsqueda de relaciones entre variables. • Busca relaciones entre las variables para establecer un modelo. |
| UTILIZA MODELOS | <ul style="list-style-type: none"> • Identifica los procesos por los cuales se modifica el estado de agregación de la materia. • Caracteriza la materia de acuerdo a sus propiedades físicas. • Conoce las características de un gas ideal. • Modeliza los estados de agregación de la materia. • Reconoce límites en la validez de los modelos estudiados. |

| CONTENIDOS CONCEPTUALES ASOCIADOS | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Concepto de calor • Concepto de temperatura. • Cálculos con distintas escalas termométricas | <ul style="list-style-type: none"> • Calor específico • Cambios de estado de agregación |

ACTIVIDADES SUGERIDAS

- Determinar el calor específico de algunas sustancias
- Termometría, propiedades termométricas y sustancias termométricas
- Determinación de puntos de ebullición y fusión

| 3. FENÓMENOS ONDULATORIOS | |
|--------------------------------------|--|
| RESUELVE SITUACIONES PROBLEMA | CRITERIOS DE DESEMPEÑO |
| RESUELVE SITUACIONES PROBLEMA | <ul style="list-style-type: none"> • Describe fenómenos ondulatorios. • Distingue entre cuerpos opacos y transparentes • Reconoce el espectro visible y el infrarrojo como parte del espectro electromagnético • Relaciona las características de una OE y las propiedades del medio • Calcula la energía, potencia e intensidad de las OE Calcula la velocidad del sonido |
| UTILIZA RECURSO EXPERIMENTAL | <ul style="list-style-type: none"> • Relaciona longitud de onda, frecuencia y velocidad de una onda • Utiliza la cubeta de ondas para visualizar diversos efectos ondulatorios: reflexión, refracción, interferencia. • Caracteriza los fenómenos de Reflexión y Refracción • Mide longitudes de onda, frecuencias, períodos tanto de ondas transversales como longitudinales • Relaciona el color con la longitud de onda y la frecuencia • Investiga métodos de medida de la velocidad de la luz • Discrimina entre ondas transversal y longitudinal y da ejemplo de cada una • Interpreta el fenómeno de dispersión de la luz • Interpreta al Sonido como una onda longitudinal • Interpreta el rayo láser como una onda electromagnética |
| UTILIZA MODELOS | <ul style="list-style-type: none"> • Interpreta el rayo dentro del modelo geométrico de la luz • Relaciona las características de una onda electromagnética y las propiedades del medio • Reconoce pulsos de onda • Reconoce los factores que influyen en la velocidad de las ondas • Describe y caracteriza una onda electromagnética • Reconoce pulsos de onda • Reconoce los factores que influyen en la velocidad de las ondas • Reconoce los efectos del Ultrasonido en los tejidos biológicos |

CONTENIDOS CONCEPTUALES ASOCIADOS

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">▪ Pulso de onda.▪ Concepto de onda.▪ Clasificación de ondas▪ Ondas viajeras.▪ Ondas armónicas.▪ Magnitudes que describen el comportamiento de las ondas | <ul style="list-style-type: none">▪ Reflexión y refracción▪ Rayo láser▪ Fibra óptica.▪ Onda electromagnética.▪ Longitud de onda y color.▪ Cuerpos transparentes y opacos▪ Rayos Infrarrojos |
|--|---|

ACTIVIDADES SUGERIDAS

- Identificación de las características ondulatorias en la cubeta de ondas
- Reflexión y refracción de ondas
- Uso de Rayos Infrarrojos en medicina
- Características de la Ultrasonografía diagnóstica
- Características de la Termoterapia Superficial
- El sonido y la Ecografía

PROPUESTA METODOLÓGICA

En los cursos de Física es necesario adecuar el enfoque de los programas a los intereses y, sobre todo, a las necesidades de estos estudiantes. En la planificación de sus clases, el docente tendrá que tener muy presente el tipo de alumnado que tiene que formar, así como el perfil de egreso de los estudiantes de esta carrera.

Se pretende que los estudiantes movilicen saberes y procedimientos a través de planteos de situaciones-problema o ejercicios que integren más de una unidad temática (para no reforzar la imagen compartimentada de la asignatura) de manera que no pueden ser resueltas sino a partir de nuevos aprendizajes. Así se asegura el desarrollo de las competencias y la cabal comprensión de los principios involucrados. Los intereses de los estudiantes, su creatividad, la orientación del docente, la coordinación con otras asignaturas del Espacio generará propuestas diversas, que permitan alcanzar los mismos logros.

Las competencias estarán vinculadas a ciertos contenidos asociados que se pueden agrupar en conceptuales, procedimentales y actitudinales., que serán los recursos movilizables para el desarrollo de las distintas capacidades.

En los contenidos conceptuales, se incluye la capacidad de evidenciar conocimientos relevantes; confrontar modelos frente a los fenómenos científicos; discusión argumentada a partir de la interpretación y comprensión de leyes y modelos.

Los contenidos procedimentales estarán relacionados con el saber hacer: búsqueda de solución a los problemas o situaciones problemáticas, que a su vez requieran de los estudiantes la activación de diversos tipos de conocimiento;

elaboración de hipótesis; utilización de técnicas y estrategias; pasar de categorizar (saber hacer), a comprender (saber decir), es un proceso de explicitación y viceversa, a través de un proceso de automatización, procedimentalizar los conocimientos, es decir, dominar con competencia ciertas situaciones y automatizarlas.

En los contenidos actitudinales se incluye la capacidad de conocer normas, de reflexionar sobre ellas, de desarrollar jerarquías de valor y de prever consecuencias personales, sociales y ambientales, que ocurren con el desarrollo científico y tecnológico y analizar situaciones que impliquen tomas de decisión.

En el marco del Espacio Curricular Profesional (ECP) las actividades prácticas solo admiten rigidez en cuanto a la obligatoriedad de su cumplimiento. El docente tiene libertad en lo que se refiere al diseño, así como a su concepción, que será la más amplia posible, abarcando además de las actividades clásicas de laboratorio otro conjunto de actividades como ser investigaciones de campo, búsqueda de información utilizando los medios adecuados, discusión y diseño de experiencias y la resolución de situaciones problemas.

En este sentido, se propone al docente de Física la elaboración de una planificación compartida con los otros docentes del ECP, con los se deberá tener en cuenta las características y necesidades de cada contexto escolar, regional y productivo.

Por otra parte, no hay separación entre "teórico " y "práctico". Ambos son parte integrante inseparable de una misma disciplina. Debe evitarse el repartido del protocolo de práctico, donde se incluyen las directivas acerca de aquello que debe hacerse, ya que esto aleja al estudiante de la consulta bibliográfica y lo conducen por la vía del acceso a la simplificación rápida.

La realización de un experimento implica un conocimiento aceptable de las leyes que se ponen a prueba y de sus contextos de validez, las precauciones que deben tomarse durante el experimento que se realiza, tanto con respecto al instrumental, como a la eliminación de efectos no deseados. Además, el manejo de las aproximaciones a utilizar, y la cuantificación de variables, está en relación directa con el conocimiento acabado de las leyes y sus limitaciones.

Son elementos esenciales del aprendizaje: la selección del procedimiento de medida y del instrumental a utilizar, la correcta cuantificación de las cotas superiores de error, así como la previsión acerca de la precisión del resultado a obtener; como también resolver el problema inverso, en el cual se prefija el error a cometer y se selecciona el instrumental de medida adecuado.

La contextualización debe ser una de las preocupaciones permanentes del docente, tanto por su potencia motivacional como por constituir la esencia del estudio de la asignatura en la Enseñanza Media Profesional. El abordaje a través de temas contextualizados en el ámbito industrial y medio ambiente, resulta una estrategia que permite la coordinación con otras disciplinas del ECP.

Teniendo en cuenta el ámbito laboral futuro del egresado, resulta de primordial importancia la realización de visitas didácticas coordinadas con otras asignaturas del Espacio Curricular Profesional.

Sin dejar de reconocer la validez de la ejercitación, en algunas instancias del proceso de aprendizaje, el docente deberá propiciar las actividades capaces de generar la transferencia a situaciones nuevas. En este sentido, se propone:

- Prestar especial atención a las concepciones alternativas de los estudiantes y a sus formas de afrontar los problemas de la vida diaria, reflexionando sobre los objetivos que se cumplen. Presentar otras

situaciones que deban afrontarse con mayor rigurosidad y donde la comprensión facilite mejor la transferencia de lo aprendido.

- Organizar el trabajo con la meta de dar respuestas a problemas abiertos, de gran componente cualitativo, que tengan implicaciones sociales y técnicas, que estén presentes en su medio y que puedan contemplarse desde varias ópticas. A través de la búsqueda de soluciones, deben obtener conocimientos funcionales que sirvan para su vida y supongan una base para generar nuevos aprendizajes.
- Propiciar en la resolución de los problemas progresivas reorganizaciones conceptuales; adquisición de estrategias mentales que supongan avances o complementos de las de uso cotidiano; desarrollo de nuevas tendencias de valoración que conlleven la asunción de normas y comportamientos más razonados y menos espontáneos.
- Proponer actividades variadas que se ubiquen en diversos contextos próximos al estudiante y propios de la orientación tecnológica. Las mismas se presentarán con dificultades graduadas, de modo que exijan tareas mentales diferentes en agrupamientos diversos, que precisen el uso de los recursos del medio, que permitan el aprendizaje de conceptos, de procedimientos motrices y cognitivos y de actitudes, y que sirvan para la toma de decisiones.
- Propiciar situaciones de aprendizaje en ambientes favorables, con normas consensuadas, donde sea posible que se originen atribuciones y expectativas más positivas sobre lo que es posible enseñar y lo que los estudiantes pueden aprender.

EVALUACIÓN

La evaluación es un proceso complejo que nos permite obtener información en relación con las actividades de enseñanza y aprendizaje para comprender su desarrollo y tomar decisiones con la finalidad de mejorarlas.

Dado que los estudiantes y docente son los protagonistas de este proceso es necesario que desde el principio se expliciten tanto los objetivos como los criterios de la evaluación que se desarrollará en el aula, estableciendo acuerdos en torno al tema.

Esencialmente la evaluación debe tener un carácter formativo, cuya principal finalidad sea la de tomar decisiones para regular, orientar y corregir el proceso educativo. Conocer cuáles son los logros de los estudiantes y dónde residen las principales dificultades, nos permite proporcionar la ayuda pedagógica que requieran para lograr el principal objetivo: que los estudiantes aprendan.

El brindar ayuda pedagógica nos exige reflexionar sobre cómo se está llevando a cabo el proceso de enseñanza, es decir revisar la planificación del curso, las estrategias y recursos utilizados, los tiempos y espacios previstos, la pertinencia y calidad de las intervenciones que el docente realiza. Así conceptualizada, la evaluación debe tener un carácter continuo, proponiendo diferentes instrumentos que deben ser pensados de acuerdo con lo que se quiera evaluar y con el momento en que se decide evaluar

Es necesario considerar los diferentes momentos en que se realiza la evaluación, teniendo en cuenta, en primer lugar, la evaluación inicial (diagnóstica) que permita indagar sobre los conocimientos previos y las actitudes a partir de los cuales se propondrá la correspondiente Planificación del curso.

En segundo lugar, la evaluación formativa, frecuente, que muestra el grado de aprovechamiento académico y los cambios que ocurren en cuanto las aptitudes, intereses, habilidades, valores, permite introducir ajustes a la Planificación.

Por último, habrá diferentes instancias de evaluación sumativa tales como Pruebas Semestrales y Escritos.

Para la evaluación de las actividades de laboratorio se hace necesario un seguimiento de cada estudiante durante el trabajo de manera de acercarnos más a una evaluación más precisa, considerándose insuficiente su evaluación unicamente a través de los informes, que no reflejan en general el aprovechamiento real de sus autores).

Los propios estudiantes elaborarán el diseño experimental basándose en la selección bibliográfica de apoyo en los aspectos teóricos y experimentales, lo cual no se agota en un resumen sino que requiere comprensión. La tarea del profesor en este rol es de guía y realimentación y no solamente de corrector de informes.

En resumen, se sugiere:

- 1 Evaluar el mayor número de aspectos de la actividad de los estudiantes, incluirla de manera cotidiana en el aprendizaje
- 2 Utilizar para la evaluación el mismo tipo de actividades que se ha realizado durante el aprendizaje, e incluso aprovechar algunas de ellas para aportar datos frecuentes a los estudiantes
- 3 Utilizar instrumentos variados, de modo que sea necesario el uso de diferentes

estrategias: comprensión de textos, análisis de datos, interpretación de tablas y gráficos, adquisición de técnicas motrices, elaboración de síntesis, etc.

- 4 Relacionarla con la reflexión sobre los avances, las dificultades encontradas, las formas de superarlas, y el diseño de mecanismos de ayuda.
- 5 Evaluar, por lo tanto, todo el proceso en su conjunto, analizando el mayor número de variables que lo condicionan, a fin de salir al paso de las dificultades desde un enfoque global.

BIBLIOGRAFÍA

| AUTOR | TÍTULO | EDITORIAL | PAÍS | AÑO |
|----------------------------|---|------------------|-----------|------|
| ALONSO-FYNN | FÍSICA | Adison-Wesley | | 1995 |
| ALVARENGA-MAXIMO | PRINCIPIOS DE FÍSICA | Oxford | México | 1983 |
| BABBITT, E. D. | THE PRINCIPLES OF LIGHT AND COLOR | UNIVERSITY BOOKS | USA | 1967 |
| BERKELEY | PHYSICS COURSE | Reverté | Barcelona | 1973 |
| BLATT, Franck | FUNDAMENTOS DE FÍSICA | Prentice Hall | México | 1991 |
| COLLEGE PHYSICS | MANUAL DEL PROFESOR | Prentice-hall | U.S.A. | 1994 |
| CERNUSCHI - GRECO | TEORÍA DE ERRORES DE MEDICIONES | Ed. Eudeba | Argentina | |
| DÍAZ - PECARD | FÍSICA EXPERIMENTAL | Ed. Kapelusz | Argentina | 1971 |
| FEHRMAN, Kenneth | COLOR- EL SECRETO Y SU INFLUECIA. | Prentice Hall | México | 2001 |
| GIL – RODRÍGUEZ | FÍSICA RE-CREATIVA | Prentice Hall | Perú | 2001 |
| GUERRA - CORREA | FÍSICA | Ed. Reverté | España | |
| HECHT, Eugene | FÍSICA EN PERSPECTIVA | Adison-Wesley | E.U.A. | 1987 |
| HEWITT, Paul | FÍSICA CONCEPTUAL | Limusa | | 1995 |
| MAIZTEGUI - GLEISER | INTRODUCCIÓN A LAS MEDICIONES DE LABORATORIO | Ed. Kapelusz | Argentina | |
| RESNICK-HALLIDAY | FÍSICA | Sudamericana | | |
| ROEDERER, J | MECÁNICA ELEMENTAL | Ed. Eudeba | Bs. As. | 1981 |
| SEGURA, Mario | FUNDAMENTOS DE FÍSICA | McGraw Hill | México | 1984 |
| SERWAY, Raymond | FÍSICA | McGraw Hill | México | 1996 |
| SEARS- ZEMANSKY | FÍSICA | Ed. Aguilar | España | |
| TIPLER, Paul | FÍSICA PREUNIVERSITARIA | Reverté | Barcelona | 1995 |
| TIPLER, Paul | FÍSICA | Ed. Reverté | España | 1996 |
| TORNARÍA | TEMAS DE FÍSICA | Ed. IUDEP | Uruguay | |
| WILSON, Jerry | FÍSICA | Prentice Hall | México | 1994 |