



A.N.E.P.

Consejo de Educación Técnico Profesional

(Universidad del Trabajo del Uruguay)

PROGRAMA			
	Código en SIPE	Descripción en SIPE	
TIPO DE CURSO	079	EDUCACIÓN MEDIA TECNOLÓGICA	
PLAN	2014	2014	
ORIENTACIÓN	046	AGRARIO	
MODALIDAD		PRESENCIAL	
AÑO	2	2	
TRAYECTO	
MÓDULO		
ÁREA DE ASIGNATURA	320	FÍSICA	
ASIGNATURA	1586	FÍSICA APLICADA A LA AGROTECNOLOGÍA II	
ESPACIO o COMPONENTE CURRICULAR		TECNOLÓGICO	
MODALIDAD DE APROBACIÓN		EXONERACIÓN	
DURACIÓN DEL CURSO	Horas totales: 64	Horas semanales: 3	Cantidad de semanas:32

Fecha de Presentación:	Nº Resolución del CETP	Exp. Nº	Res. Nº	Acta Nº	Fecha 04/06/2014
---------------------------	---------------------------	---------	---------	---------	------------------

Nota: SIPE: Sistema Informatizado de Planillado Escolar – Programa Planeamiento Educativo, Área Programación de Cursos y Divulgación de la Oferta.

PROGRAMA PLANEAMIENTO EDUCATIVO
DEPARTAMENTO DISEÑO Y DESARROLLO CURRICULAR

1-FUNDAMENTACIÓN

La inclusión de la asignatura Física en la currícula de la Educación Media Tecnológica y Educación Media Profesional busca favorecer el desarrollo de competencias¹ científico-tecnológicas, indispensables para la comprensión de fenómenos naturales, así como las consecuencias de la intervención del hombre.

La reformulación 2014 busca, basados en la experiencia recogida, Jornadas de Actualización Docente oportunamente desarrolladas, sumado a la necesidad del Programa Agrario de dotar estos cursos de una mayor relevancia de las asignaturas del área científica, implica la adaptación a una mayor carga horaria, donde en primer y tercer año se duplica, segundo año se agrega una hora, por lo tanto poder desarrollar al máximo una estrategia que acompañe los constantes cambios en el sector Agrícola-Ganadero.-

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 formación científico-tecnológica actúa como articulación con las tecnologías, no sólo por los contenidos específicos que aporta en cada orientación, sino por su postura frente a la búsqueda de resolución de problemas a través de la elaboración y uso de modelos que intentan representar la realidad.

¹ Especificadas en el cuadro al final de la sección “FUNDAMENTACIÓN”
Educación Media Tecnológica Plan 2004
Física Aplicada a la Agrotecnología
Agrario

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 el Bachillerato Tecnológico Agrario, la asignatura Física Aplicada a la Agrotecnología está comprendida en el Espacio Curricular Tecnológico 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.

		<i>TRAYECTOS</i>		
		I	II	III
ESPACIO CURRICULAR	DE EQUIVALENCIA			
	PROFESIONAL		Física	
	OPTATIVO			
	DESCENTRALIZADO			

En este segundo curso se articulan las diversas formaciones de los estudiantes, procurando lograr en contenidos e instrumentos (a desarrollar en un proceso gradual), la adquisición de las competencias específicas necesarias para profundizar en estudios Científico-Tecnológicos, o especializaciones Técnicas.

2-OBJETIVOS

Atendiendo al desarrollo de las competencias correspondientes al perfil de egreso del estudiante de la Educación Media Tecnológica, 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.

3- CONTENIDOS

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.

- 1. Mecánica II- (Rotaciones)**
- 2. Termodinámica**
- 3. Electromagnetismo I**
- 4. Neumática**

Los temas propuestos están coordinados con las restantes asignaturas del área tecnológica e interactúan según las modalidades de centro de interés y/o en base a proyectos.

1. Mecánica II - Rotaciones

INDICADORES DE LOGRO	
RESUELVE SITUACIONES PROBLEMA	<ul style="list-style-type: none"> • Reconoce el centro de masa de un cuerpo o sistema. • Calcula momentos de inercia respecto al centro de masa o cualquier punto. • Aplica el teorema de Steiner. • Utiliza tabla de momentos de inercia • Calcula productos vectorial y maneja reglas involucradas • Reconoce fuerzas sobre un sistema y calcula sus torques. • Reconoce el efecto de un torque neto sobre la velocidad angular de un sistema. • Calcula aceleraciones angulares. • Conoce la relación entre el torque neto y la aceleración angular. • Calcula la cantidad de movimiento angular. • Reconoce la constancia de la cantidad de movimiento angular en ausencia de torque neto. • Reconoce la variación de la velocidad angular en sistemas con torque neto cero y momento de inercia variable. • Conoce movimientos giroscopicos • Calcula energía cinética de rotación. • Realiza balances energéticos.
UTILIZA EL 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. • Plantea situaciones experimentales con el equipo disponible para confrontar las con los modelos aprendidos. • Elabora métodos para medir aceleraciones angulares. • Utiliza el computador para tablas, proceso de datos, y búsqueda de relaciones entre variables. • Diseña dispositivos para verificar la segunda cardinal. • Diseña dispositivos para observar el efecto que provoca la variación del momento de inercia en un sistema con torque nulo. • Diseña dispositivos para estudios energéticos de sistemas en rotación. • Busca relaciones entre las variables para establecer un modelo • Propone métodos alternativos para la medida y cálculo de magnitudes físicas
UTILIZA	<ul style="list-style-type: none"> • Realiza diagramas de cuerpo libre • Aplica el modelo energético a los fenómenos de rotación. • Amplía el modelo conservativo a sistemas disipativos • Aplica los modelos estudiados a máquinas y herramientas • Caracteriza la materia de acuerdo a sus propiedades físicas

CONTENIDOS CONCEPTUALES ASOCIADOS	ACTIVIDADES SUGERIDAS
<ul style="list-style-type: none"> • Momento de inercia • Centro de masa. • Primera ecuación cardinal.- • Teorema de Steiner • Torque de una fuerza. • Torque neto • Velocidad angular y aceleración angular. • Segunda ecuación cardinal. • Momento angular • Conservación del momento angular • Giróscopo • Movimiento de precesión • Determinación de la Energía Cinética de Rotación. • Sistemas y mecanismos 	<ul style="list-style-type: none"> • Construcción de distintos dispositivos termométricos • Determinación del Calor específico de un metal • Análisis de transformaciones: <ul style="list-style-type: none"> • Funcionamiento de motores • Combustibles alternativos • Debate: “ Efecto invernadero” • Eficiencia de motores • Estudio de equipos y máquinas (existentes en la escuela o en la industria agraria local) que funcionen en base a los principios trabajados: Frigoríficos, incubadoras. • Ciclos de algunas máquinas térmicas, y su eficiencia • Investigación bibliográfica: Energías renovables y no renovables.

2. PRINCIPIOS DE LA TERMODINÁMICA	
INDICADORES DE LOGRO	
RESUELVE SITUACIONES PROBLEMA	<ul style="list-style-type: none"> • Reconoce sistemas en equilibrio térmico y aplica la ley cero. • Reconoce las propiedades termométricas en la materia y maneja escalas termométricas. • Reconoce el trabajo y el calor como valoraciones del cambio de energía interna de un sistema. • Aplica el primer principio de la Termodinámica. • Maneja tablas y curvas de presión, volumen y temperatura. • Identifica la información que brinda la entropía y el incremento de entropía de un sistema. • Reconoce máquinas térmicas y las clasifica. • Reconoce el trabajo, trabajo neto, calor, potencia y eficiencia de una máquina termodinámica. • Reconoce ecuaciones empíricas vinculadas a sistemas reales.
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. • Plantea situaciones experimentales con el equipo disponible para confrontarlas con los modelos aprendidos. • Mide presión, temperatura y volumen para caracterizar el estado termodinámico de un sistema. • Diseña dispositivos para observar y medir el trabajo realizado sobre la frontera de un sistema, y el calor intercambiado en un sistema. • Aplica el primer principio a sistemas diversos. • Diseña dispositivos para valorar la eficiencia de una máquina térmica. • Busca relaciones entre las variables para establecer un modelo.
UTILIZA MODELOS	<ul style="list-style-type: none"> • Reconoce los límites de validez del modelo del gas ideal. • Identifica los procesos por los cuales se modifica el estado de un sistema dado, y conoce la vinculación con los incrementos de funciones de estado y de trayectoria asociados. • Reconoce el primer principio de la termodinámica como una generalización del principio de conservación de la energía. • Interpreta el concepto de entropía. • Discrimina entre procesos reversibles e irreversibles. • Interpreta el funcionamiento de una máquina térmica. • Reconoce límites en la validez de los modelos estudiados. • Aplica los modelos estudiados a máquinas y herramientas. • Caracteriza la materia de acuerdo a sus propiedades físicas.

CONTENIDOS CONCEPTUALES ASOCIADOS	ACTIVIDADES SUGERIDAS
<ul style="list-style-type: none">• Temperatura• Calor y calor específico• Calorimetría• Equilibrio térmico y principio cero• Propiedades termométricas de los sistemas• Escalas termométricas• Sistema, frontera y ambiente• Trabajo, calor y energía interna• Funciones de estado y de trayectoria• Primer principio• Clasificación de procesos• Curvas PVT (gases ideales y sistemas reales)• Sistemas cerrados y abiertos• Cambios de estado de agregación• Calor latente• Humedad y humedad relativa• Entropía• Procesos reversibles e irreversibles• Máquinas térmicas• Ciclos en una máquina térmica	<ul style="list-style-type: none">• Construcción de distintos dispositivos termométricos• Determinación del Calor específico de un metal• Análisis de transformaciones:<ul style="list-style-type: none">• Funcionamiento de motores• Combustibles alternativos• Debate: “ Efecto invernadero”• Eficiencia de motores• Estudio de equipos y máquinas (existentes en la escuela o en la industria agraria local) que funcionen en base a los principios trabajados: Frigoríficos, incubadoras.• Estudio de los ciclos de algunas máquinas térmicas, y su eficiencia• Investigación bibliográfica: Energías renovables y no renovables.

<p>3. <i>ELECTROMAGNETISMO (Conceptos básicos)</i></p>	
<p>RESUELVE SITUACIONES PROBLEMA</p>	<p>INDICADORES DE LOGRO</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Interpreta la generación de corrientes eléctricas • Interpreta las propiedades eléctricas de la materia • Reconoce las variables que intervienen en un circuito eléctrico • Expresa correctamente las magnitudes involucradas en los fenómenos electromagnéticos.- • Reconoce y elabora circuitos con componentes electromagnéticos.- • Identifica posibles fallas en circuitos elementales.-
<p>UTILIZA RECURSO EXPERIMENTAL</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Utiliza correctamente los diferentes instrumentos de medición y lo elige de acuerdo a la precisión deseada • Reconoce y trabaja los diferentes componentes electromagnéticos, electrónicos y neumáticos • Plantea situaciones experimentales para confrontarlas con los modelos aprendidos • Reconoce las potenciales incertidumbres de los aparatos y métodos
<p>UTILIZA MODELOS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Diferencia entre técnica neumática y oleo hidráulica, así como sus ventajas y desventajas • Reconoce el modelo eléctrico como elemento fundamental en los diversos sistemas y modelos agrícolas • Reconoce la analogía formal entre la solución a los sistemas neumáticos, mecánicos y eléctricos • Emite juicio de valor con relación a situaciones sociales que involucren la utilización de diversas formas de accionamiento electromagnéticos • Busca relaciones entre las variables para establecer un modelo • Construye dispositivos sencillos que se ajusten a los modelos estudiados

CONTENIDOS CONCEPTUALES ASOCIADOS	ACTIVIDADES SUGERIDAS
<ul style="list-style-type: none"> • Formas y Fuentes de Generación de la Energía Eléctrica. • Fuerzas electrostáticas.- • Campo eléctrico.- • Potencial eléctrico.- • Conductores y aisladores • Ley de Ohm • Circuitos: serie y paralelo • Potencia eléctrica • Electromagnetismo • Campo magnético. • Campo magnético de un conductor rectilíneo. • Campo magnético de un solenoide.- • Campo magnético de una bobina.- • Corrientes Inducidas.- • Clasificación de Transformadores.- 	<p style="text-align: center;">Generador de Van der Graff</p> <p style="text-align: center;">Circuitos serie y paralelo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Circuitos con relé, pulsadores, temporizadores, etc. • Medición de las variables eléctricas y magnéticas con los instrumentos adecuados • Salidas didácticas donde intervienen mecanismos electromagnéticos • Estudio de una factura de energía eléctrica de UTE.- • Componentes electromagnéticos: relé, temporizadores, pulsadores, sensores • Ley de Faraday.- • Transformadores.-

<i>4. NEUMÁTICA</i>	
INDICADORES DE LOGRO	
RESUELVE SITUACIONES PROBLEMA	<ul style="list-style-type: none"> • Reconoce el funcionamiento de un circuito donde intervienen fluidos • Aplica los Principios de Newton a modelos en los cuales intervienen los medios continuos • Reconoce las características de un sistema neumático • Conoce las ecuaciones principales así como sus aplicaciones • Relaciona los principios estudiados en 1er año (fluidos) con los fluidos neumáticos.- • Reconoce y jerarquiza las propiedades neumáticas de distintos sistemas mecánicos y de control
UTILIZA RECURSO EXPERIMENTAL	<ul style="list-style-type: none"> • Utiliza correctamente los diferentes instrumentos de medición y lo elige de acuerdo a la precisión deseada • Reconoce y trabaja los diferentes componentes neumáticos • Plantea situaciones experimentales para confrontarlas con los modelos aprendidos • Reconoce las potenciales incertidumbres de los aparatos y métodos • Mide caudales, fugas, presiones, diferencias de potencial, corrientes eléctricas, consumos, etc.
UTILIZA MODELOS	<ul style="list-style-type: none"> • Diferencia entre técnicas neumática y oleo hidráulica, así como sus ventajas y desventajas de cada una en función de sus aplicaciones. • Reconoce el modelo energético como transporte. • Reconoce la analogía formal entre la solución a los sistemas neumáticos, mecánicos y eléctricos • Emite juicio de valor con relación a situaciones sociales que involucren la utilización de diversas formas de accionamiento neumáticos • Busca relaciones entre las variables para establecer un modelo • Construye dispositivos sencillos que se ajusten a los modelos estudiados

CONTENIDOS CONCEPTUALES ASOCIADOS	ACTIVIDADES SUGERIDAS
<ul style="list-style-type: none">• Neumática: definición, generalidades, aplicaciones diversas• Características generales del aire comprimido y del vacío.-• Leyes de los gases ideales• Caudal aplicado a la neumática• Cálculos de caudales, presiones, presiones neumáticas.• Producción y tratamiento del aire comprimido.• Principio de Bernoulli y sus aplicaciones.• Redes de distribución.	<ul style="list-style-type: none">• Medición de presiones con manómetros• Salidas didácticas dentro del predio escolar, (tambo, talleres, incubadoras), donde se utilicen compresores.• Representación esquemática de diversos mecanismos.• Diversos tipos de compresores y sus aplicaciones.

4- 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 generarán propuestas diversas, que permitan alcanzar los mismos logros.

Las competencias estarán vinculadas a ciertos contenidos asociados que les 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 Tecnológico (ECT) 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 ECT, 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 Tecnológica. 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 ECT.

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 Tecnológico.

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.

5. 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:

Evaluar el mayor número de aspectos de la actividad de los estudiantes, incluirla de manera cotidiana en el aprendizaje

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

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.

Relacionarla con la reflexión sobre los avances, las dificultades encontradas, las formas de superarlas, y el diseño de mecanismos de ayuda.

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.

6. BIBLIOGRAFÍA

<i>AUTOR</i>	<i>TÍTULO</i>	<i>EDITORIAL</i>	<i>PAÍS</i>	<i>AÑO</i>
<i>ALONSO-FYNN</i>	FÍSICA	Adison-Wesley		1995
<i>ALVARENGA-MAXIMO</i>	PRINCIPIOS DE FÍSICA	Oxford	México	1983
<i>BLATT, Franck</i>	FUNDAMENTOS DE FÍSICA	Prentice Hall	México	1991
<i>COLLEGE PHYSICS</i>	MANUAL DEL PROFESOR	Prentice-hall	U.S.A.	1994
<i>CERNUSCHI – GRECO</i>	TEORÍA DE ERRORES DE MEDICIONES	Ed. Eudeba	Argentina	
<i>GIL – RODRÍGUEZ</i>	FÍSICA RE-CREATIVA	Prentice Hall	Perú	2001
<i>GUERRA - CORREA</i>	FÍSICA	Ed. Reverté	España	
<i>HECHT, Eugene</i>	FÍSICA EN PERSPECTIVA	Addison-Wesley	E.U.A.	1987
<i>HEWITT, Paul</i>	FÍSICA CONCEPTUAL	Addison-Pearson	Mexico	2007
<i>MAIZTEGUI – GLEISER</i>	INTRODUCCIÓN A LAS MEDICIONES DE SEIS IDEAS FUNDAMENTALES	Ed. Kapelusz	Argentina	
<i>MOORE</i>		McGraw Hill	Mexico	
<i>RESNICK-HALLIDAY-KRAME</i>	FÍSICA	CECSA	Mexico	2005
<i>RESNICK-HALLIDAY-WALKER</i>	FUNDAMENTOS DE FÍSICA	PATRIA	Mexico	2011
<i>ROEDERER, J</i>	MECÁNICA ELEMENTAL	Ed. Eudeba	Bs. As.	1981
<i>SEGURA, Mario</i>	FUNDAMENTOS DE FÍSICA	McGraw Hill	México	1984
<i>SERWAY, Raymond</i>	FÍSICA	McGraw Hill	México	2003
<i>SEARS- ZEMANSKY</i>	FÍSICA	Ed. Aguilar	España	
<i>SERRANO NICOLÁS</i>	NEUMÁTICA	Paraninfo	España	
<i>TIPPENS</i>	Fisica Conceptos y Aplicaciones	Mc. GrawHill	Chile	2007
<i>TIPLER, Paul, MOSCA</i>	FÍSICA	Ed. Reverté	España	2009
<i>TORNARÍA</i>	TEMAS DE FÍSICA	Ed. IUDEP	Uruguay	
<i>WILSON, Jerry</i>	FÍSICA	Pearson	México	2007

DIRECCIONES EN INTERNET

Física para Bachilleratos, España

<http://www.edu.aytolacoruna.es/aula/fisica/fisicaInteractiva>

Curso interactivo de física con ordenador

<http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/default.htm>

Proyectos experimentales de física usando nuevas tecnologías

<http://www.fisicarecreativa.com>

Página oficial de la NASA (Ingles)

<http://microgravity.grc.nasa.gov/>

Tecnología de la Neumática

<http://www.areatecnologia.com/NEUMATICA.htm>

Termodinámica aplicada al agro

<http://es.scribd.com/doc/93340513/Termodinamica-y-radiacion-fotosinteticamente-activa-en-la-agricultura>

Informe técnico de desarrollo rural asociado al campo electromagnético

<http://es.scribd.com/doc/93340513/Termodinamica-y-radiacion-fotosinteticamente-activa-en-la-agricultura>

