

(Universidad del Trabajo del Uruguay)

PROGRAMA PLANEAMIENTO EDUCATIVO DEPARTEMENTO DE DISEÑO Y DESARROLLO CURRICULAR

		PROGRAMA				
		Código en SIPE	Descripción en SIPE			
TIPO DE C	URSO	079	Educación media tecnológica			
PLAN		2004	2004			
SECTOR DE	E ESTUDIO	210	Agropecuario	Agropecuario		
ORIENTAC	IÓN	046	Agrario	Agrario		
MODALIDA	.D		Presencial			
AÑO	ÑO 3 3					
TRAYECTO)					
SEMESTRE						
MÓDULO						
ÁREA DE ASIGNATURA		320	Física			
ASIGNATU	RA	1588	Física aplicada a la agrotecnología III			
ESPACIO o COMPONENTE CURRICULAR		Profesional				
MODALIDAD DE APROBACIÒN		Exonerable				
DURACIÓN DEL CURSO		Horas totales: 128 horas	Horas semanales: 4		Cantidad de semanas: 32 semanas	
Fecha de Presentación 16/2/2016	N° Resolución del CETP	Exp. N°	Res. Nº	Acta Nº	Fecha//	

Consejo de Educación Técnico Profesional

Programa Planeamiento Educativo

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.

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.

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.

¹ Especificadas en el cuadro al final de la sección "FUNDAMENTACIÓN"

EMT Agrario

Plan 2004

Consejo de Educación Técnico Profesional Programa Planeamiento Educativo

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.

			TRAYECTOS		
			I	II	III
	R	DE EQUIVALENCIA			
CIO		PROFESIONAL		Física	
ESPA	RRIC	OPTATIVO			
	CO	DESCENTRALIZADO		; 	

En este tercer 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.

En este proceso que lleva 10 años, las experiencias recogidas han fortalecido la inclusión de Física como una asignatura de referencia y consulta por parte de los Docentes del Área Tecnológica, y basados en este proceso de intercambios de información se adecuo el presente programa a los efectos de mantener la lógica coherencia descrita en párrafos anteriores.

COMPETENCIAS CIENTÍFICAS FUNDAMENTALES			
COMPETENCIA	EL DESARROLLO DE ESTA COMPETENCIA IMPLICA		
Comunicación a través de códigos verbales y no verbales relacionados con el conocimiento científico	 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 		

Consejo de Educación Técnico Profesional Programa Planeamiento Educativo

Investigación y producción de saberes a partir de aplicación de estrategias propias de la actividad científica	 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	 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 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:

Consejo de Educación Técnico Profesional Programa Planeamiento Educativo

COMPETENCIAS CIENTÍFICAS ESPECÍFICAS			
COMPETENCIA	EL DESARROLLO DE ESTA COMPETENCIA IMPLICA		
Resolución de problemas	 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. Reconoce el enfoque experimental como un camino para producir conocimiento sobre una situación problemática y desde ciertas hipótesis de partida.		
Utilización del recurso experimental	 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 		
	Reconoce la utilización de modelos como una herramienta de interpretación y		
Utilización de modelos	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

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. Movimientos periódicos
- 2. Oscilaciones
- 3. Ondas
- 4. Sensores

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.

	MOVIMIENTOS PERIÓDICOS
-	INDICADORES DE LOGRO
RESUELVE SITUACIONES PROBLEMA	 Analizará cinemáticamente el Movimiento Circular Uniforme. Reconocerá las relaciones entre Período y Frecuencia. Reconocerá las relaciones entre velocidad angular y tangencial y aceleración centrípeta. Analizará dinámicamente el M.C.U. Reconocerá la existencia de magnitudes angulares que condicionan las fuerzas actuantes en un modelo circular. Analizará cinemáticamente el Movimiento Armónico Simple. Deducirá las ecuaciones horarias x, v y a. Sabrá componer dos MAS perpendiculares. Interpretará el concepto de fasor. Analizará dinámicamente el M.A.S. Reconocerá la fuerza restauradora. Analizará los equilibrios: estable, inestable e indiferente. Deducirá la frecuencia de oscilación en base a una análisis dinámico. Comprenderá la superposición de MAS con distinta frecuencia.
UTILIZA RECURSO EXPERIMENTAL	 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 velocidades, fuerzas, energías en un sistema periódico Diseña dispositivos para medir y observar las relaciones entre las variables en una cuerda tensa. Busca relaciones entre las variables para establecer un modelo.
UTILIZA MODELOS	 Reconoce los límites de validez de los modelos periódicos. Identifica los procesos por los cuales se modifican las distintas formas de oscilaciones. Comprende el fenómeno resonancia, sus límites y aplicaciones. Interpreta el funcionamiento de un circuitooscilante, tanto eléctrico como mecánico. Aplica los modelos estudiados a máquinas y herramientas.

CONTENIDOS CONCEPTUALES ASOCIADOS	ACTIVIDADES SUGERIDAS
 Movimiento periódico. Movimiento Circular Uniforme. Velocidad tangencial Aceleración centrípeta. Período, frecuencia. Análisis dinámico y energético. Velocidad angular. Momento de inercia. Cantidad de movimiento angular. Conservación de L. Movimiento Armónico Simple. Deducción de las ecuaciones horarias de x, v y a. Fase y diferencia de fase. Composición de dos MAS perpendiculares. Concepto de fasor. Dinámica del MAS. Fuerza restauradora. Condición de MAS. Análisis de equilibrios: estable, inestable e indiferente. Análisis energético de sistemas sencillos. Representación gráfica de las magnitudes involucradas en función del tiempo. Deducción de la frecuencia de oscilación en base a un análisis dinámico. Superposición de MAS con distinta frecuencia. 	 Péndulo, cálculo de g. MCU y fuerza centrípeta. Momento de Inercia y Conservación de L. Sistema masa-resorte. Determinación de período y frecuencia para modelos eléctricos y mecánicos. Correa en V. Salidas coordinadas junto con los docentes del área tecnológica.

	OSCILACIONES
[A	INDICADORES DE LOGRO
RESUELVE SITUACIONES PROBLEMA	 Analizará el comportamiento de las oscilaciones libres. Reconocerá componentes elástico e inercial. Analizará el comportamiento de las oscilaciones libres-amortiguadas. Identificará las características de la fuerza de rozamiento viscosa. Representará gráficamente las elongaciones y las amplitudes en función del tiempo. Reconocerá la existencia de la Constante de amortiguamiento. Identificará los tipos de amortiguamiento. Analizará el comportamiento de las oscilaciones forzadas. Estudiará la incidencia de las fuerzas impulsoras. Analizará el comportamiento de las oscilaciones forzadas-amortiguadas. Estudiará y analizará en forma dinámica y energética las oscilaciones. Encontrará las relaciones entre la amplitud, fase y frecuencia. Comprenderá la incidencia de la potencia en un oscilador. Comprenderá el significado físico de resonancia.
UTILIZA RECURSO EXPERIMENTAL	 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 velocidades, fuerzas, energías en un sistema oscilatorio Diseña dispositivos para medir y observar las relaciones entre las variables en una cuerda tensa. Busca relaciones entre las variables para establecer un modelo.
UTILIZA MODELOS	 Reconoce los límites de validez de los modelos oscilatorios Identifica los procesos por los cuales se modifican las distintas formas de oscilaciones. Comprende el fenómeno resonancia, sus límites y aplicaciones. Interpreta el funcionamiento de un circuito oscilante, tanto eléctrico como mecánico. Aplica los modelos estudiados a máquinas y herramientas.

CONTENIDOS CONCEPTUALES ASOCIADOS	ACTIVIDADES SUGERIDAS
 Oscilaciones libres. Componente elástico e inercial. Interpretar la ecuación diferencial. Oscilaciones libres-amortiguadas. Fuerza de rozamiento viscosa. Representación gráfica de la elongación y la amplitud en función del tiempo. Constante de amortiguamiento. Disminución exponencial de la energía. Tipos de amortiguamiento. Oscilaciones forzadas. Descripción de la evolución del sistema en base a los componentes elástico e inercial. Graficas de la amplitud y fase en función de la frecuencia de la fuerza impulsora. Oscilaciones forzadas-amortiguadas. Análisis dinámico y energético. Relaciones entre la amplitud, la fase y la frecuencia. Influencia del término resistivo. Potencia absorbida por un oscilador impulsado. Resonancia. Dos osciladores acoplados. Condiciones de simetría. Modos normales. 	 Péndulo físico. Oscilaciones amortiguadas modelos mecánico y eléctrico. Amortiguadores mecánicos. Aguas en tubo en U. Resonancia óptica. Salidas didácticas coordinadas con los docentes del área tecnológica.

	ONDAS
	INDICADORES DE LOGRO
RESUELVE SITUACIONES PROBLEMA	 Analizará el comportamiento de las ondas mecánicas. Identificará tipos de ondas y las clasificará. Analizará la propagación de ondas viajeras en una dimensión. Reconocerá la ecuación de una onda viajera. Identificará las ondas transversales. Determinará la velocidad de propagación en una cuerda tensa. Discutirá y aplicará el principio de superposición. Identificará como se propaga una onda según el medio. Reconocerá loas ondas en dos y tres dimensiones. Comprenderá como influye un frente de onda. Discutirá y aplicará el Principio de Huygens. Analizará la potencia y la intensidad. Comprenderá el fenómeno de interferencia de ondas. Observará y analizará la reflexión y refracción de ondas planas. Comprenderá cuando se producen ondas estacionarias. Identificará las ondas longitudinales. Reconocerá las ondas sonoras como aplicación de las longitudinales.
UTILIZA RECURSO EXPERIMENTAL	 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 velocidades, fuerzas, energías en un sistema ondulatorio Diseña dispositivos para medir y observar las relaciones entre las variables en una cuerda tensa. Busca relaciones entre las variables para establecer un modelo.
UTILIZA MODELOS	 Reconoce los límites de validez de los modelos ondulatorios Identifica los procesos por los cuales se modifican las distintas formas de ondas. Comprende el fenómeno resonancia, sus límites y aplicaciones. Interpreta el funcionamiento de un frente de ondas. Aplica los modelos estudiados a máquinas y herramientas.

CONTENIDOS CONCEPTUALES ASOCIADOS	ACTIVIDADES SUGERIDAS
 Ondas armónicas. Tipos de ondas, Clasificación. Ondas viajeras en una dimensión. Ecuación de la onda viajera. Ondas transversales. Velocidad de propagación en una cuerda tensa. Relación entre la onda armónica y el movimiento de las partículas del medio elástico. Principio de superposición. Propagación según el medio. Ondas en dos y tres dimensiones. Frentes de onda. Principio de Huygens. Potencia e intensidad del movimiento ondulatorio. Interferencia de ondas. Batidos. Velocidad de fase y de grupo. Reflexión y refracción de ondas planas. Resonancia y medios de vibración. Ondas estacionarias. Frecuencias propias de vibración de una cuerda. Ondas sonoras. 	 Ondas estacionarias en una cuerda. Velocidad de propagación en distintas cuerdas. Modelo mecánico y eléctrico. Cubeta de ondas. Interferencia. Tubo de Kundt. Salidas didácticas coordinadas con los docentes del área tecnológica.

	SENSORES
	INDICADORES DE LOGRO
RESUELVE SITUACIONES PROBLEMA	 Analizará el comportamiento de los sensores. Identificará y clasificará cada sensor de acuerdo a su utilización. Reconocerá visualmente que tipo de sensor está estudiando. Identificará físicamente un sensor Utilizará el sensor más adecuado para la situación mas adecuada. Comprenderá las tablas de funcionamiento de cada sensor Analizará la potencia y la intensidad que puede soportar cada sensor Comprenderá el fenómeno fotoeléctrico.
UTILIZA RECURSO EXPERIME NTAL	 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 velocidades, fuerzas, u otras variables con los sensores disponibles Busca relaciones entre las variables para establecer un modelo.
UTILIZA MODELO S	 Reconoce los límites de validez de los modelos ondulatorios Identifica los procesos por los cuales se utilizan los sensores de acuerdo a la necesidad del campo Comprende el fenómeno de detección de señales para diversos sensores Aplica los modelos estudiados a máquinas y herramientas.

CONTENIDOS CONCEPTUALES ASOCIADOS	ACTIVIDADES SUGERIDAS
 Disposición física del Sensor Diferencias entre Sensor y Transductor Clasificación de los Sensores: según la magnitud física Según la variable eléctrica que se modifica a través de la variable física medida: a) Resistivos b) Inductivos c) Capacitivos d) Piezoeléctricos. e) Generativos f) Fotoeléctricos g) Radiación. Características de los sensores o transductores Estructura de aplicación con sensores o transductores 	 Estudio de los sensores disponibles en el área tecnológica. Calibración de sensores. Utilización en forma adecuada los sensores de laboratorio, e implementación en practicas de campo. Salidas didácticas coordinadas con los docentes del área tecnológica.
Circuitos elementales	

Consejo de Educación Técnico Profesional

Programa Planeamiento Educativo

PROPUESTA METODÓLOGICA

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 lse 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 compresión 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.

EMT Agrario Plan 2004 Física aplicada a la agrotecnología III

Consejo de Educación Técnico Profesional

Programa Planeamiento Educativo

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, están 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.

Consejo de Educación Técnico Profesional Programa Planeamiento Educativo

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.

Consejo de Educación Técnico Profesional

Programa Planeamiento Educativo

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.

EMT Agrario Plan 2004 Física aplicada a la agrotecnología III

Consejo de Educación Técnico Profesional

Programa Planeamiento Educativo

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 únicamente 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.

A.N.E.P. Consejo de Educación Técnico Profesional Programa Planeamiento Educativo

BIBLIOGRAFÍA SUGERIDA

AUTOR	TÍTULO	EDITORIAL	. PAÍS	AÑO
ALONSO-FYNN	FÍSICA	Adison- Weslev		1995
ALVARENGA-MAXIMO	PRINCIPIOS DE FÍSICA	Oxford	México	1983
BERKELEY	PHYSICS COURSE	Reverté	Barcelona	1973
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
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- KRANE	FÍSICA 4ta Ed. Vol 1, 2	Ed. Cecsa	Mexico	1973
ROEDERER, J	MECÁNICA ELEMENTAL	Ed. Eudeba	Bs. As.	1981
SEGURA, Mario	FUNDAMENTOS DE FÍSICA	McGraw Hill	México	1984
SERWAY, Raymond	FÍSICA	Thomson	México	2005
SEARS- ZEMANSKY	FÍSICA UNIVERSITARIA 11ª Ed	Pearson Educación	Mexico	2005
TIPLER, Paul	FÍSICA	Ed. Reverté	España	1996
Tippens, Paul E	FÍSICA : CONCEPTOS Y APLICACIONES	6ª ed. Mc Graw Hill	Mexico	
WILSON, Jerry	FÍSICA	Prentice Hall	México	1994

BIBLIOGRAFÍA WEB

Física Interactiva:

(visitada el 25/10/2015): Disponible en:

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

EMT Agrario Plan 2004 Física aplicada a la agrotecnología III

Consejo de Educación Técnico Profesional Programa Planeamiento Educativo

Física re-creativa: (visitada el 25/10/2015): Disponible en: http://www.fisicarecreativa.com

"Física con ordenador". Ángel Franco García. España, 2 de Febrero de 2006. . [visitada el 25/10/2015]: Disponible en: http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/default.htm

"Sensores Físico-Químicos". Plan Ceibal (Visitada el 26/10/2015)
Disponible en:
blogs.ceibal.edu.uy/sensores-2