

PROGRAMA PLANEAMIENTO EDUCATIVO DEPARTAMENTO DE DISEÑO Y DESARROLLO CURRICULAR

	PROGRAMA					
	Código en SIPE	Descripción en SIPE				
TIPO DE CURSO	049	EDUCACIÓN MEDIA TECNOLÓGICA				
PLAN	2004	2004				
ORIENTACIÓN	48I	INFORMÁTICA				
MODALIDAD						
AÑO	2°	SEGUNDO				
TRAYECTO						
SEMESTRE						
MÓDULO						
ÁREA DE ASIGNATURA	INGLÉS					
ASIGNATURA	1992	INGLÉS				
ESPACIO o COMPONENTE CURRICULAR	EQUIVALE	ALENCIA				
DURACIÓN DEL CURSO	Horas totales: 96	Horas semanales: 3		Cantidad de semanas: 32		
Fecha de Presentación: Resolución del CETP	Exp. N°	Res. Nº	Acta Nº	Fecha/		

FUNDAMENTACIÓN

De acuerdo con lo expresado en el proyecto de innovación pedagógica, desarrollado por el Consejo de Educación Técnico Profesional (C.E.T.P./U.T.U.), a partir de 1997 en las Escuelas Técnicas "los bachilleratos tecnológicos se originan como una respuesta que el sistema educativo uruguayo ofrece frente a las demandas de formación de los estudiantes, para prepararse desde un ángulo cultural y científico". Pero, además, al adquirir las competencias vinculadas a la realidad y necesidades económica y productiva del país, podrá insertarse en el mundo del trabajo.

Una de estas competencias es el dominio de la lengua inglesa, que es el código predominante en los ámbitos laborales y/o académicos, que no sólo le permite al educando su desarrollo cognitivo sino el mejor conocimiento de la lengua.

En esta nueva propuesta, el aprendizaje constante de los educandos será el resultado de una formación integral que les permita adaptarse a los cambios y promoverlos para su capacitación tecnológica. En consecuencia se contará, así, con recursos humanos capaces de desarrollar estrategias que les permitan ampliar sus conocimientos con espíritu crítico.

Según lo expresado en el programa de Inglés de Bachillerato Tecnológico 1°., los alumnos deberán adquirir las competencias comunicativas y expresivas , fundamentales en el idioma. Es, en este segundo curso de inglés de la Enseñanza Media Tecnológica (Bachillerato Tecnológico) que las competencias tecnológicas deberán complementarse con las fundamentales, enfrentando la especificidad de cada especialidad elegida por los alumnos acorde a las distintas orientaciones, según las áreas Industrial, Administración y Servicios y Agraria. Esto permitirá la transmisión y recepción de contenidos técnicos en la lengua inglesa, mediante el uso de material auténtico y de acuerdo a la bibliografía recomendada, otros a los cuales se podrá acceder según las exigencias del mundo actual.

OBJETIVOS GENERALES

En esta etapa se deben consolidar los conocimientos lingüísticos de los educandos a través de la adquisición de competencias que les permitan desarrollar estrategias para

analizar, comprender, traducir, seleccionar y adaptar todo tipo de material para el efectivo desempeño en su futura inserción en un mundo competitivo, favorecer la reflexión y desarrollar el pensamiento crítico. Esta formación tiene, además, como objetivo, constituirse en el "puente" que facilite el tránsito de los ciudadanos desde la educación al mundo laboral y cualificar a los alumnos para el desempeño de una profesión.

Por otro lado, se deben integrar armónicamente las destrezas: auditiva, oral, lectora y escrita, fomentando el pensamiento que actúa en forma medular en todo el proceso.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- a) Promover el desarrollo de competencias consideradas desde una visión holística tanto en términos genéricos como específicos.
- b) Promover cambios en los conocimientos de los educandos y el uso que pueden hacer de los mismos, para que sean capaces de transferirlos tanto en uno como en el otro idioma.
- c) Promover una formación de calidad en términos de competencias para resolver los problemas de la realidad y tomar decisiones acertadas, utilizar vocabulario específico y adecuada según las circunstancias.
- d) Lograr la estimulación de la formación del educando con las necesidades del mundo del trabajo, integrar la teoría y la práctica, el trabajo manual e intelectual, siendo el idioma el medio articulador entre lo cotidiano y lo específico.
- e) Desarrollar valores que permitan aptitudes y actitudes para impulsar el cooperativismo y la colaboración. Es fundamental impulsar el trabajo en equipo para que el alumno pierda el miedo a utilizar el idioma, necesario para su desempeño laboral y social, tanto entre sus pares como frente a sus orientadores y/ó superiores.
- f) Lograr una educación integral, desglosada en indicadores o criterios de desempeño, que permitan la evaluación más congruente y exigente.
- g) Utilizar los conocimientos y las experiencias previas, desarrollar progresivamente las estrategias de aprendizaje autónomo.

h) Integrar los conocimientos interdisciplinariamente por medio de proyectos que se integren tanto en las aulas como en el centro.

CONTENIDOS

Como en el programa de la E.M.T. de primer año, los contenidos se organizan considerando el grado de dificultad y profundización de los miemos, teniendo en cuenta la especificidad de la orientación elegida.

En el presente año, segundo, se promueve la adquisición del vocabulario técnico en cada una de las áreas según corresponda, que les permita a los educandos su utilización para la comprensión de la información que recibe conforme a las exigencias del mundo del trabajo.

Al mismo tiempo, se presentarán e internalizarán nuevas estructuras gramaticales para lograr un mejor desempeño del idioma dentro y fuera del aula. Éstas, se presentan en forma de tabla pero el abordaje no debe hacerse en forma lineal, brindando libertad de acción al docente en la planificación de los distintos temas, teniendo en cuenta el diagnóstico inicial, el contexto y las características de los alumnos en cada grupo.

A.N.E.P. Consejo de Educación Técnico Profesional

COMPETENCIA	COMPETENCIAS ESPECÍFICAS	CONTENIDOS		Acividades sugeridas	Evaluación sugerida
		Abordaje Metodo- lógico	Temas		
Listen	Convey meaning	T.B.L.	Revision:	Classify	Diagnostic,
Think	Understand specific		Imperative	Order	foramtive,
Speak	texts		Present, Past and	Jigsaw	continuous,
Read	Use specific		Future Continuous	Predict	specific,
Write	language		Present and Past	Note-taking	systematic,
Understand	Summarize short		simple	Self-	summative, guided,
Use specific	passages		Future Simple	evaluation	holistic.
vocabulary	Global translation		To be going to	Discriminate	
Produce texts			Present Perfect	Infere	
	Analize technical		Pronouns: personal,	Diagram	
	vocabulary		possessive objective,	Cooperate	
	Select, adpt and		indefinite	Role-play	
	produce ESP		relative	Practise	
	material for		Present Perfect: for,	Summarize	
	reinforcement		since, just, yet,	Compare and	
	Develop speaking		already, lately	contrast	
	abilities		Adverbs and	Brainstorm	
			adjectives:	Get main idea	
			comparative,	Solve	
			superlative, equality	problems	
			and inferiority	Read reports	
			Linkers: however,	and technical	
			therefore,	journals	
			nevertheless,	Reading	
			so that	strategies:	
			Modals: must,	skim and scan	
			should, ought to,	Recognize	
			have to	ESP	
			If clauses "O", 1st.,	Share personal	
			2^{nd} .	experience	
			Passive Voice: S.	Use of	
			Present, S. Past, and	dictionary	
			S. Future		

ESP – English for Special Purposes

En la columna "CONTENIDOS/TEMAS" los items nuevos a dictarse en este curso se encuentran en negrilla, se repasarán los otros teniendo en cuenta las competencias a adquirir, se internalizarán con los nuevos y el vocabulario específico según cada orientación u área temática.

Consejo de Educación Técnico Profesional

PROPUESTA METODOLÓGICA

El trabajo en el aula busca que el alumno adquiera las competencias lingüísticas,

comunicativas y expresivas tanto en lo escrito como el lo oral y pensar en el idioma

inglés como lengua extranjera.

En los últimos años, ha habido un cambio en los aspectos metodológicos poniéndose

énfasis actualmente en que el punto básico inicial de una clase es la tarea ("task"),

(actividad de aula en la cual los alumnos utilizan el idioma como forma de obtener un

propósito real). El idioma es el instrumento para llevar a cabo esa tarea. Una secuencia

de tareas es la unidad organizadora del trabajo de clase siendo dichas tareas las que

generan el lenguaje a ser utilizado y no viceversa.

Por lo tanto, los docentes indicarán a sus alumnos que lleven a cabo una serie de tareas

para las cuales ellos necesitarán aprender y utilizar algunos puntos específicos de la

lengua extranjera. De esta manera, el Task Based Learning es una de las estrategias

metodológicas que se basa en una secuencia de tareas y permite que el alumno participe

de las mismas sintiéndose integrado y motivado en la actividad del aula utilizando el

idioma extranjero.

A modo de ejemplo, detallamos algunas de las tareas a llevarse a cabo en clase:

LECTURA: predecir, extractar la idea: general, específica; asociar palabras, inferir,

identificar: géneros, estructuras, lenguaje figurativo, organizar información

ESCRITURA: hacer un borrador; resumir; seleccionar; producir pequeños textos:

mapas semánticos, redes; expresar su opinión; ordenar información; tomar notas

ORAL: diferenciar; completar ideas; clasificar; ver un video y solicitar y dar opinión;

expresar ideas; analizar diagramas; realizar entrevistas; asumir roles; identificar

contexto; desarrollar un propósito; mantener un diálogo/conversación; expresar ideas;

obtener información,; responder a un estímulo

6

Consejo de Educación Técnico Profesional

AUDITIVA: para determinar un propósito; detectar la idea principal; inferir; obtener información específica, distinguir fonemas; identificar actitudes; identificar la entonación; tomar nota

EVALUACIÓN

De acuerdo a lo expresado en el programa de E.M.T. 1°. recordemos que la evaluación debe ser diagnóstica, puntual, continua, integral, sistemática, holística y orientadora.

La evaluación es de fundamental relevancia en el proceso didáctico e implica para los educandos una toma de conciencia de los aprendizajes adquiridos y, para los docentes, una interpretación de las implicancias de la enseñanza en esos aprendizajes.

Es el propio alumno que monitorea su aprendizaje, volviéndose más autónomo en su planificación diaria y en su posible inserción laboral, se plantea dudas, formula hipótesis, retrocede ante ciertos obstáculos, arriba a conclusiones parciales, es decir cuando se producen reestructuraciones en su conducta; cumpliendo el docente una acción de orientación, de asesoría, de labor conjunta con los estudiantes, examinando hacia la elaboración del conocimiento.

Por otra parte, debemos distinguir "Evaluación" de "Assessment": esta última mide la realización de los estudiantes y su progreso, en tanto que la evaluación considera todos los factores que influencian en la enseñanza y el aprendizaje, tales como procedimientos y materiales empleados, actitudes, atmósfera en el aula, programas, entre otros.

Por lo tanto, el docente al planificar su tarea debe considerar las competencias que el alumno adquirirá a lo largo del proceso, evaluando las destrezas fundamentales del idioma.

Consejo de Educación Técnico Profesional

BIBLIOGRAFÍA

Se recomienda focalizar los temas según cada área para despertar el interés del alumno,

contextualizar en el entorno futuro en que se va a desempeñar y que comprenda la

importancia del idioma en la interdisciplinariedad.

Los cursos de ESP se desarrollan a través de la necesidad de logros que identifican las

tareas (tasks) que el educando deberá desempeñar dentro de cada contexto guiados por

el docente del idioma.

Entonces, el rol del docente es la selección del material y actividades, lograr el pasaje

desde el texto a la tarea y enseñar el vocabulario en cada contexto correspondiente, no

aislado, de manera que el educando vea y adquiera dicho vocabulario como un todo, no

compartimentado, con material auténtico.

Es fundamental que el docente sea capaz de analizar necesidades, logre distintos

niveles, fije objetivos claros y alcanzables, seleccione y adapte material, planifique, sea

creativo y oriente al educando en cada medio.

Se debe tener claro que los logros son fundamentales, que el educando adquiera las

competencias necesarias para tener un buen desempeño en el futuro, para ello el docente

debe estar familiarizado con el vocabulario de cada área, coordinar con los docentes del

área tecnológica y lograr acuerdos para evitar la repetición de contenidos.

Esta bibliografía es tentativa, cada docente debe investigar y seleccionar según los

educandos y las orientaciones.

PARA EL DOCENTE:

Chevallard, Y (1977) "La Transposición Didáctica", Buenos Aires, Aique.

Sacristán, Gimeno y otros (1992) "Comprender y Transformar la enseñanza", Madrid,

Morata.

Harmer, J (1994) "The Practice of English Language Teaching" (2nd. Edition) Haroe:

Longman.

8

Consejo de Educación Técnico Profesional

Harris, M and McCunn, P (1994) "Assessment", Oxford Heinemann.

Santos Guerra, M. (1990), "Evaluación educativa" Madrid, Morata.

Lafourcade, Pedro "Evaluación de Unidades Educativas sobre la base de logros" México, Editorial Trillas.

Ribé, R & Vidal, N., (1994) "Project Work", Oxford, Heinemann.

Ribé, R & Vidal, N., (1994) "Planning Classroom", Oxford, Heinemann.

Spencer, L.M. & Spencer, S.M. (1993) "Competence at work: Models for Superior Performance" New York, John Willey & Sons.

Willis, J (1996) "Challenge and Change in Language Teaching", London, Heinemann.

Wood, Neil (2003) Tourism and Catering Workshop, Oxford University Press.

WEB SITES RECOMENDADAS:

www.campus-oei.org/pensariberoamerica

www.globalenglish.com

www.gsn.org

www.eslhouse.com

www.howstuffworks.com

www.findarticles.com/Pl/index.jhtml

www.geocites.com/Kurtracy

www.cortland.edu/root/flteach/flteach.html

www.fln.vcu.edu/ld.html

www.tesol.org

www.aitech.acjp/iteslj/

http://iteslj.org/products/360bd

BIBLIOGRAFIA PARA EL ALUMNO

English Dictionary Spanish-English Dictionary

AGRARIO - Nature & Environment Level 3, (2001) London, Richmond.

QUÍMICA - Yates, Y. (1996) "Earth Science" Phoenix ELT, England.

TERMODINÁMICA - Texto a recomendar.

ADM. y SERVICIOS "O'Driscoll, N & Scott-Barrett, F (1995) "Business Challenges", London (Longman).

MANTENIMIENTO Y PROCESAMIENTO INFORMÁTICO- Glendinning, E & McEvan, J (2003) "Information Technology", Oxford, Oxford.

ORGANIZACIÓN Y PROMOCIÓN DEL TURISMO- Wood, N. (2003) "Tourism & Catering", Oxfod, OUP.

TECNOLOGÍA Y DISEÑO DE LA CONSTRUCCIÓN - Glendinning, E & McEvan, J (2003) "EngIneering", Oxford, Oxford.

ELECTROMECÁNICA - Hutchinson, T.E. & Waters, A., (1997) "Interface" Longman TURISMO: Harding Keith GOING INTERNATIONAL English for Tourism (1999) Oxford University Press.

Comisión de Reformulación de los Programa de Inglés.

Inspector Antonio Stathakis.

Convocadas por Inspección: Profs. Liana García, Olga Iriondo y Susana Montaldo.

Convocada por A.T.D.: Prof. Raquel Romano.

Montevideo, noviembre de 2003.