

CONTENIDO SINÓPTICO
PROGRAMA NACIONAL DE FORMACIÓN EN INFORMÁTICA

CONTENIDO SINÓPTICO					
PROGRAMA NACIONAL DE FORMACIÓN EN INFORMÁTICA					
Unidad Curricular: IDIOMAS		Trayecto	Trimestre	Código	Unidades de Crédito
Módulo: INGLÉS COMPRENSIÓN LECTORA II		1	2	PIID121	1
Horas de Trabajo del Estudiante Acompañado (HTEA)		Horas de Trabajo de Estudio Independiente (HTEI)		Total Horas de Trabajo del Estudiante (THTE)	
2 Semanal	24 Trimestral	1 Semanal	06 Trimestral	3 Semanal	30 Trimestral
SABERES			ESTRATEGIAS		EVALUACIÓN
<p>Conocer Las estructuras propias de definición y explicación dentro del contexto técnico. Extraer las ideas, tecnologías, objetos, entre otras, que están siendo definidos o descritos dentro de un texto dado. Reconocer las estructuras propias de ejemplificación, comparación y contraste dentro del contexto técnico.</p> <p>Hacer Lectura, interpretación y análisis de documentos técnicos en inglés relacionados con el área de informática.</p> <p>Ser Responsable, proactivo, con pensamiento crítico, analítico, generador de soluciones.</p> <p>Convivir Interactuar con individuos o grupos mediante lectura, interpretación y análisis de documentos técnicos en inglés relacionados con el área de informática.</p> <p>Emprender Proyectos orientados a la lectura, interpretación y análisis de documentos técnicos en inglés relacionados con el área de informática, haciendo énfasis en manuales y sintaxis de los lenguajes de programación.</p>			<p>Fortalecer el conocimiento del idioma inglés a nivel Técnico, por medio de la lectura, interpretación y análisis de documentos técnicos relacionados con el área de informática, mediante trabajo cooperativo y discusiones grupales.</p>		<p>Prácticas formativas</p> <p>Prácticas sumativas</p>
REFERENCIAS: Material Instruccional y documental de inglés técnico					

CONTENIDO ANALÍTICO

CONTENIDO ANALÍTICO					
Unidad Curricular: IDIOMAS		Trayecto	Trimestre	Código	Unidades de Crédito
Módulo: INGLÉS COMPRENSIÓN LECTORA II		1	2	PIID121	1
Horas de Trabajo del Estudiante Acompañado (HTEA)		Horas de Trabajo de Estudio Independiente (HTEI)		Total Horas de Trabajo del Estudiante (THTE)	
2 Semanal	24 Trimestral	1 Semanal	06 Trimestral	3 Semanal	30 Trimestral
SABERES		ESTRATEGIAS		RECURSOS	EVALUACIÓN
<p>Unidad 1: Significados de palabras a través del contexto técnico</p> <ul style="list-style-type: none"> o Estructura de definición o Estructura de descripción o Estructura de ejemplos o Estructura de comparación y contraste o Estructura de análisis 		<ul style="list-style-type: none"> Exposición Ejemplificación Pregunta-respuesta Torbellino de ideas Trabajo cooperativo Plenaria Exposición Discusiones grupales Taller 		<ul style="list-style-type: none"> Pizarra magnética Marcadores Material Educativo Computarizado: Material Instruccional, Software Instruccional Material didáctico Diccionario inglés-español. Computador Proyector Multimedia Plataforma Tecnológica Aulas de encuentro 	<ul style="list-style-type: none"> Participación activa en las actividades propias de la clase Evaluaciones objetivas Ejercicios prácticos Exposiciones
<p>REFERENCIAS: Material Instruccional y documental de inglés técnico.</p> <ul style="list-style-type: none"> o Brown, P. and Mullen, N. (1984). English for computing science. Oxford University Press. New York. o Brown, P. and Mullen, N. (1990). Computing. Oxford University Press. New York. o Alcalá, G (1990). Computer science with common core integrated. Mc Graw Hill. Mexico. o Oxford University Press. Basic English for science. Hong Kong. o PC Magazine. o PC World. 					
<p>ENLACES DE INTERNET RECOMENDADOS</p> <p>Cnn.mundo.com, Cnn.technology.com, http://www.extremetech.com/, http://www.pcguides.com/, http://www.tomshardware.com/ http://www.tomshardware.com/howto/index.html</p>					