

CONTENIDO SINÓPTICO
PROGRAMA NACIONAL DE FORMACIÓN EN INFORMÁTICA

Unidad Curricular: IDIOMAS	Trayecto	Trimestre	Código	Unidades de Crédito
Módulo: INGLÉS COMPRENSIÓN LECTORA III	1	3	PIID131	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 Identificar los verbos fraséales en un texto dado, para captar acertadamente la información provista por el mismo. Reconocer las diferentes funciones del gerundio dentro del texto escrito.</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.
- 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.

ENLACES DE INTERNET RECOMENDADOS

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>

CONTENIDO ANALÍTICO

CONTENIDO ANALÍTICO					
Unidad Curricular: IDIOMAS		Trayecto	Trimestre	Código	Unidades de Crédito
Módulo: INGLÉS COMPRENSIÓN LECTORA III		1	3	PIID131	1
Horas de Trabajo del Estudiante Acompañado (HTEA)		Horas de Trabajo de Estudio Independiente (HTEI)		Total Horas de Trabajo del Estudiante (HTE)	
2 Semanal	24 Trimestral	1 Semanal	06 Trimestral	3 Semanal	30 Trimestral
SABERES		ESTRATEGIAS		RECURSOS	EVALUACIÓN
<p>Unidad 1: Verbos Fraseales</p> <ul style="list-style-type: none"> Definición e importancia como unidad semántica en material informático: <ul style="list-style-type: none"> Carry out Push in Figure out <p>Unidad 2: Diferentes funciones del gerundio</p> <ul style="list-style-type: none"> Diferencias de significados, como sustantivo, adjetivo y objeto de Preposición. 		<p>Exposición</p> <p>Ejemplificación</p> <p>Pregunta-respuesta</p> <p>Torbellino de ideas</p> <p>Trabajo cooperativo</p> <p>Plenaria</p> <p>Exposición</p> <p>Discusiones grupales</p> <p>Taller</p>		<p>Pizarra magnética</p> <p>Marcadores</p> <p>Material Educativo Computarizado: Material Instruccional, Software Instruccional</p> <p>Material didáctico</p> <p>Diccionario inglés-español.</p> <p>Computador</p> <p>Proyector Multimedia</p> <p>Plataforma Tecnológica</p> <p>Aulas de encuentro</p>	<p>Participación activa en las actividades propias de la clase</p> <p>Evaluaciones objetivas</p> <p>Ejercicios prácticos</p> <p>Exposiciones</p>
<p>REFERENCIAS: Material Instruccional y documental de inglés técnico.</p> <ul style="list-style-type: none"> Brown, P. and Mullen, N. (1984). English for computing science. Oxford University Press. New York. Brown, P. and Mullen, N. (1990). Computing. Oxford University Press. New York. Alcala, G (1990). Computer science with common core integrated. Mc Graw Hill. Mexico. Oxford University Press. Basic English for science. Hong Kong. PC Magazine. PC World. <p>ENLACES DE INTERNET RECOMENDADOS</p> <p>Cnn.mundo.com, Cnn.technology.com, http://www.extremetech.com/, http://www.pcguide.com/, http://www.tomshardware.com/ http://www.tomshardware.com/howto/index.html</p>					