



UNIVERSIDAD PRIVADA DEL ESTE
FACULTAD CIENCIAS DE LA INFORMÁTICA
CARRERA INGENIERÍA EN INFORMÁTICA



PROGRAMA DE ESTUDIOS

I. IDENTIFICACIÓN

Carrera	: Ingeniería en Informática	CARGA HORARIA (Horas reloj)	
Asignatura	: Inglés Técnico II	Carga Horaria Semestral	80
Curso	: Primero	Carga Horaria Semanal	
Semestre	: Segundo	Clases teóricas	
Código	: I0208	Clases prácticas	
Área	:	Laboratorio	
Tipo	: Obligatorio	Otro (especificar)	

II. FUNDAMENTACIÓN

El idioma Inglés representa en la actualidad, dadas las condiciones de globalización y la profusa cantidad de información circulante en varios idiomas y contextos, una importante herramienta para el desarrollo, capacitación y actualización de profesionales en los diferentes campos laborales y de investigación. Por lo tanto, en un primer plano, la inserción de esta materia, Inglés Técnico II, en el alumnado de Informática, permite a los estudiantes de dicha carrera, por un lado, realizar un acto de lectura comprensiva acorde a sus centros de interés; y por otro lado, dar una respuesta a la necesidad de brindar a los futuros profesionales los recursos necesarios, tanto para la consulta de bibliografía actualizada propia de la computación y su didáctica en lengua extranjera como para la búsqueda, elaboración y presentación de material, en lengua materna, de acuerdo con las posibilidades ofrecidas por las nuevas tecnologías.

III. OBJETIVOS GENERALES

- Traducir textos, lecturas y manuales técnicos con ayuda del diccionario su fuere necesario.
- Desarrollar capacidades de comprensión.
- Identificar con propiedad barras de herramientas y teclas principales del teclado.
- Valorar la importancia del idioma como medio de interrelación social con los demás.
- Identificar zonas de teclados: Alfabéticos/numérico/edición de paginación / función.
- Diferenciar funciones de "Laser printer y inkjet printer"
- Reconocer la utilización de lenguajes de programación como: Basic, Pascal, Cobol, Fortran, RPG, Clanguage, etc.
- Emplear la gramática adecuada en: Adverbial Clauses, Adjective, Clauses, Conditional Clauses, Passive Voice, Active Voice, TAG Ending, Agreements, Disagreements, Adverbs of time, Quatity, Negation, Doubt, Manner, Place, Interrogation, etc.
- Identificar fechas, Days of the week, Months of the year, cifras y operaciones básicas.



UNIVERSIDAD PRIVADA DEL ESTE

FACULTAD CIENCIAS DE LA INFORMÁTICA

CARRERA INGENIERÍA EN INFORMÁTICA



- Leer trozos de lectura fluidamente.

IV. CONTENIDO PROGRAMÁTICO

UNIDAD I - Artículos

- El artículo definido, forma, uso de a y an
Su plural: some, colocación
Uso del artículo indefinido

UNIDAD II - Sustantivos

- Géneros de los sustantivos, masculino, femenino neutro, distinción de los géneros
- El número de los sustantivos
- El plural de los sustantivos
- Relación de posesión

UNIDAD III - Pronombres

- Personales, uso, género, colocación
- Posesivos
- Demostrativos

UNIDAD IV - Adjetivos

- Género y número, colocación
- Comparativos y superlativos
Terminación "er"
Terminación "est"

UNIDAD V - Adverbios

- Usos, Comparación
- Adverbios de tiempo
- Adverbios de lugar
- Adverbios de cantidad, Adverbios de modo

UNIDAD VI - Preposiciones

- Uso
- Listas de preposiciones principales

UNIDAD VII - Conjunciones

- Copulativas, Disyuntivas, Correlativas



UNIVERSIDAD PRIVADA DEL ESTE

FACULTAD CIENCIAS DE LA INFORMÁTICA

CARRERA INGENIERÍA EN INFORMÁTICA



- Subordinativas

UNIDAD VIII - El Verbo

- Verbos Regulares
- Conjugaciones, el infinitivo, participio, modo indicativo, modo potencial, modo subjuntivo modo imperativo
- Nombres Verbales
- Uso del infinitivo
- Los participios

UNIDAD IX - Verbos Regulares, Irregulares, Auxiliares

- Uso de verbos en los tiempos simples
- Uso de verbos en los tiempos compuestos
- Clases de verbos, Conjugación

UNIDAD X - Frases

- La frase en general
- Frases con preposición
- Frases con infinitivo o participio
- Empleo de las frases

UNIDAD XI - Tipos de Oraciones

- Tipos de oraciones
- Clases de oraciones

UNIDAD XII - Glosario de Términos Técnicos

- Lectura y traducción
- Aplicaciones de reglas para formación de oraciones

UNIDAD XIII - Lectura y Traducción de Libros, Folletos y Boletines Técnicos

- Investigación sobre un tema
- Traducción de textos y términos técnicos
- Comprensión y discusión sobre el tema.

V. METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

La metodología de enseñanza a utilizar en esta asignatura es a través de:

- Clases Magistrales en Aula



UNIVERSIDAD PRIVADA DEL ESTE

FACULTAD CIENCIAS DE LA INFORMÁTICA

CARRERA INGENIERÍA EN INFORMÁTICA



- Clases prácticas en Aula, trabajos grupales

VI. METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN

Se registrá de acuerdo al Reglamento Interno vigente en la Institución. Dos (2) evaluaciones parciales acumulativas más la presentación de un trabajo practico y luego una (1) evaluación final opcional en 3 oportunidades.

VII. BIBLIOGRAFÍA:

- Manual de Ingles Técnico – Ingeniería del Software
- Universidad Federal de Río de Janeiro – Brasil