

ASIGNATURA: INGLÉS TÉCNICO

ÁREA DEL CONOCIMIENTO:	ENTORNO SOCIAL	CLAVE:	15IT1
ETAPA FORMATIVA:	ETAPA DISCIPLINAR	TOTAL HRS. SEMANA:	5
DURACIÓN:	SEMESTRAL	HRS. TEÓRICAS:	3
TIPO DE CURSO:	OBLIGATORIA	HRS. PRÁCTICAS:	2
REQUISITOS:	NINGUNA	CRÉDITOS:	8
SEMESTRE:	5º	HORAS POR CLASE:	1

OBJETIVO GENERAL:

Que el alumno adquiera un dominio de la comprensión de textos que le permita manejar bibliografía técnica académica en inglés.

TIEMPO (HORAS)	TEMÁTICA	OBJETIVOS DE APRENDIZAJE	MODALIDADES DE CONDUCCIÓN DEL PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE	REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS
20	1. Grammar Adjectives Adverbs Prepositions Pronuns Future with going to	El alumno realizará un repaso de los elementos gramaticales básicos del idioma ingles	E.M M.A E.P E.A C.D	Libro 1-3

	<p>Future with will Gerunds and infinitives Modal auxiliares can/could Modal auxiliaries with may/might Modal auxiliaries with must/mustn't/needn't Modal auxiliaries with should Past continuous Past simple with irregular verbs Past simple with regular verbs Present continuous Present perfect simple Present simple</p>			
20	<p>2. How businesses use computers 2.1 The computer as a multipurpose tool 2.2 Looking inside the machine 2.3 Software brings the machine to life 2.4 The shapes of computers today 2.5 Exercises 2.6 Glossary</p>	El alumno comprenderá sobre componentes de las computadoras	<p>E.M M.A E.P E.A C.D</p>	Libro 1-3
10	<p>3. Information systems for management 3.1 Understanding of articles of information management systems 3.2 Exercises 3.3 Glossary</p>	El alumno comprenderá sobre administración de sistemas de información	<p>E.M M.A E.P E.A C.D</p>	Libro 1-3
30	<p>4. Compression of technical texts 4.1 Psychology and Computing 4.5 Memory Technologies 4.6. Operating Systems 4.7 Engineering software 4.8 Computer Networks 4.9 Information and communication technologies 4.10 Technologies web 4.11 Programming Languages 4.12 Distributed applications 4.13 Visual applications</p>	El alumno comprenderá textos técnicos de diversos tópicos de las ciencias computacionales	<p>E.M M.A E.P E.A C.D</p>	Libro 1-3

PERFIL PROFESIOGRÁFICO DEL DOCENTE

ESTUDIOS REQUERIDOS: Licenciado en Informática, Ingeniero en Sistemas Computacionales, en Computación o en Informática, Licenciatura en Sistemas Computacionales
EXPERIENCIA PROFESIONAL DESEABLE: En Áreas de investigación en ciencias computacionales
OTROS REQUERIMIENTOS: Ninguno

MODALIDADES DE CONDUCCIÓN DEL PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Exposición del maestro
Material audiovisual
Ejercicios prácticos
Exposición de los alumnos
Conferencia dialéctica

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Exámenes parciales	30%
Proyecto Final	50%
Trabajos y tareas fuera del aula	10%
Participación en clase	10%

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

1. TAYLOS, JAMES & SHEPARD JOHN, Reading Structure and strategy intermediate, México: McMillan, 1992
2. Textos, revistas, libros y manuales sobre informática y computación
3. English for Management, Accounting and Computers

CLAVE DE MODALIDADES DE CONDUCCIÓN DEL PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

E.M.	EXPOSICIÓN DEL MAESTRO	E.D.	EXPOSICIÓN DIALÉCTICA	E.P.	EJERCICIO PRÁCTICO
C.L.	CONTROL DE LECTURA	M.A.	MATERIAL AUDIOVISUAL	P.R.	PREGUNTAS Y RESPUESTAS
I.A.	INVESTIGACIÓN POR PARTE DE LOS ALUMNOS	V.C.	VISITA DE CAMPO	D.T.	DISCUSIÓN DE TEMAS
		E.A.	EXPOSICIÓN DE LOS ALUMNOS	C.D.	CONFERENCIA DIALÉCTICA