

PROGRAMA DE ASIGNATURA

CÓDIGO	IICT405		NOMBRE		INGLÉS TÉCNICO II					
NIVEL DEL PLAN	5	RÉGIMEN	X	SEMESTRAL	HORAS PEDAGÓGICAS PRESENCIALES TOTALES		72	HORAS CRONOLÓGICAS DE TRABAJO AUTÓNOMO		66
				ANUAL						
ÁREA		FORMACIÓN BÁSICA	TOTAL CRÉDITOS	4	DETALLE HORAS PEDAGÓGICAS	TEÓRICAS	LAB/ TALLER	TERRENO	AYUDANTÍAS	
	X	FORMACIÓN PROFESIONAL				0	4	0	0	
		FORMACIÓN GENERAL								
EXIGENCIA DE ASISTENCIA POR ACTIVIDAD DOCENTE						0%	50%	0%	0%	
PRE REQUISITO(S)		INGLÉS TÉCNICO I								
DESCRIPCIÓN										
La asignatura de Inglés Técnico II, corresponde al cuarto semestre y ciclo inicial del Plan de Estudio de la carrera de Ingeniería en Informática, al quinto semestre y ciclo intermedio de las carreras de Ingeniería Civil Industrial e Ingeniería Civil Informática y al sexto semestre y ciclo intermedio de Ingeniería Civil Química. Pertenece al área curricular de Formación Profesional y posee un carácter práctico. Su propósito principal es que el estudiante desarrolle las cuatro macro-habilidades de la lengua inglesa (lectura, escucha, habla y escritura) para que al finalizar el semestre el estudiante sea capaz de elaborar información escrita y oral para intercambios comunicacionales en el idioma inglés vinculados al área de la Ingeniería e Informática. Se trabajará bajo un régimen semestral de clases participativas que lleven al estudiante a un adecuado y consistente desarrollo de soluciones ingenieriles e informáticas en base a estándares establecidos para el idioma inglés. Con énfasis en el manejo de textos complejos y comunicación oral y escrita para la práctica del idioma en el contexto de las competencias del perfil profesional del estudiante, la metodología de trabajo se desarrolla través de clases expositivas, participativas, talleres de conversación en grupos pequeños y trabajo en laboratorio. La evaluación de esta asignatura será por medio de pruebas escritas, exposiciones orales, y lectura previa.										
COMPETENCIAS DEL PERFIL A LAS QUE TRIBUTA LA ASIGNATURA										
Competencias Disciplinarias:										
Ingeniería Civil Industrial:										
• Emplea la formación científica y tecnológica en ciencias básicas y ciencias de la ingeniería, para resolver problemas de mediana dificultad propios de las organizaciones de producción de bienes y servicios.										
Ingeniería Civil Informática:										
• Emplea la formación científica y tecnológica en ciencias básicas y ciencias de la ingeniería, para resolver problemas de mediana dificultad propios de las organizaciones de producción de bienes y servicios.										
Ingeniería Civil Química:										
• Emplea la formación científica y tecnológica en ciencias básicas y ciencias de la ingeniería, para resolver problemas de mediana dificultad propios de los procesos físico-químicos en industrias.										
Competencias Profesionales:										
Ingeniería Civil Industrial:										
• Diseña planes básicos para el mejoramiento de los resultados y procesos de la organización, considerando los recursos humanos, financieros y tecnológicos, mediante el uso de tecnologías y herramientas metodológicas disponibles.										



Ingeniería Civil Informática:

- Diseña planes básicos para el mejoramiento de los resultados y procesos de la organización, considerando los recursos humanos, financieros y tecnológicos, mediante el uso de tecnologías y las herramientas metodológicas disponibles.

Ingeniería en Informática:

- Examina los avances de las distintas líneas de especialización de la informática para establecer relaciones entre teorías y modelos de la disciplina, aplicando un razonamiento crítico.

Competencias Genéricas:

- **Habilidades de Comunicación:** Organiza coherentemente sus ideas y las comunica de manera oral y escrita considerando el contexto e interlocutores.

UNIDAD DE APRENDIZAJE N°1: COMPUTER APPLICATIONS AND TECHNOLOGY IN USE

NÚMERO DE HORAS:

N° de Horas Presenciales: 18 horas pedagógicas

N° de Horas Autónomas: 16,5 horas cronológicas

RESULTADO DE APRENDIZAJE	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	CONTENIDOS
1. Integra conceptos gramaticales para explicar los procesos que se desarrollan en el ámbito de la ingeniería e informática, jerarquizando las ideas de cada tema tratado.	1.1. Realiza lectura crítica de textos del área de la Ingeniería y Tecnología, reconociendo terminología compleja. 1.2. Distingue vocabulario técnico junto a estructuras gramaticales. 1.3. Aplica los conceptos propios de su área en la creación de textos formales de distinta extensión. 1.4. Establece de la idea principal, ideas secundarias y selecciona las ideas principales de un proceso para la resolución de un problema. 1.5. Entiende la información que lee y escucha, jerarquizando las ideas sobre un tema.	• Different tenses and technical vocabulary ○ Use and For of Past Simple and Present Perfect ○ Technical vocabulary of IT ○ Categories of materials: consist of, comprise, made of, made from, mode out of ○ Properties of materials. • Use of degrees of comparison ○ Adjectives and adverbs • Use of linking words ○ Comparison and contrast



UNIDAD DE APRENDIZAJE N°2: NETWORKS AND ENGINEERING DESIGN

NÚMERO DE HORAS:

N° de Horas Presenciales: 18 horas pedagógicas

N° de Horas Autónomas: 16,5 horas cronológicas

RESULTADO DE APRENDIZAJE	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	CONTENIDOS
2. Diseña intercambios comunicacionales orales y escritos relacionados con información técnica del área de la ingeniería e informática, respetando ortografía y sintaxis.	2.1. Infiere lo que lee en textos técnicos y en la red. 2.2. Organiza datos e información claves relacionadas con su área de trabajo. 2.3. Relaciona recursos propios de su disciplina con sus respectivos significados en inglés. 2.4. Redacta informes y sintetiza información respetando ortografía y sintaxis.	- Verbs in context “Ing” form as a noun after a preposition - Internet vocabulary - Verbs for describing stages of a design process - Verbs and nouns for describing design problems - Verbs and adjectives for describing technical problems - Use of conditionals and result - If – sentences - Relative and time clauses

UNIDAD DE APRENDIZAJE N°3: COMMUNICATIONS SYSTEMS / THEORY AND PRACTICE

NÚMERO DE HORAS:

N° de Horas Presenciales: 36 horas pedagógicas

N° de Horas Autónomas: 33 horas cronológicas

RESULTADO DE APRENDIZAJE	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	CONTENIDOS
3. Plantea opiniones y consejos sobre las necesidades específicas de su área de trabajo, redactando informes que sinteticen adecuadamente la información necesaria.	3.1. Distingue el contenido y organización de un texto. 3.2. Jerarquiza datos, textos e información, técnica según su relevancia en el área. 3.3. Produce de manera oral y escrita ideas y opiniones coherentes. 3.4. Ejemplifica sus opiniones usando conceptos y recursos de su área. 3.5. Redacta informes y sintetiza información respetando ortografía y sintaxis.	- Tenses in context - Present, Past and Future - Cause and effect - Giving advice - Use and form of should - Semantic groups - Use of modals for requirements - Need to, have to and must - Be + essential/critical - Use of modals for ability - Can, could and be able to - Expressing predictions - Future Perfect - Prefixes

ESTRATEGIA METODOLÓGICA

De acuerdo al Modelo Educativo de la Universidad Autónoma, la metodología de trabajo propuesta para el desarrollo de la asignatura se basa en un enfoque activo-participativo; implica entregar un rol protagónico al estudiante que es entendido como eje y centro de acción y quien a través de su participación activa y con las orientaciones y lineamientos que le entrega el docente va construyendo su propio aprendizaje. Para lograr este objetivo, las distintas clases consideraran una serie de estrategias metodológicas, previamente seleccionadas por el docente, tales como:

- Método Expositivo
- Lectura Previa
- Juego de Roles
- Exposición
- Debate / Panel de Discusión

PROCEDIMIENTOS EVALUATIVOS

Los resultados de aprendizaje esperados para esta asignatura serán evaluados mediante los siguientes procedimientos:

UNIDAD	PROCEDIMIENTO	INSTRUMENTO	EVIDENCIA	PONDERACIÓN
I	Evaluación sumativa	Prueba escrita de respuesta extensa	Respuesta del estudiante	30%
II	Juego de roles	Rúbrica	Presentación de diálogos	30%
III	Aprendizaje basado en problemas	Rúbrica	Trabajo final y exposición oral	30%

Promedio de notas de talleres, trabajos en clase y lectura previa: 10%

RECURSOS DE APOYO A LA DOCENCIA

LABORATORIO:

Laboratorio de Informática

MATERIAL DIDÁCTICO:

Servidores informáticos, presentaciones PowerPoint

SOFTWARE:

Aula Virtual (SAGAF)

OTROS:

Web-based training, distribución de contenidos, intercambios con los(as) estudiantes a través de correo electrónico, foros de discusión o chats y evaluación de los(as) estudiantes.



RECURSOS BIBLIOGRÁFICOS

BÁSICA:

- GLENDINNING, Eric H. y McEwan, John. Oxford English for Information Technology. Second Edition. Oxford, Oxford –university Press, 2006. 222 p.
- IBBOTSON, Mark. Cambridge English for Engineering. United Kingdom. Cambridge University Press, 2008. 112p.
- IBBOTSON, Mark. Professional English in Use – Engineering. United Kingdom. Cambridge University Press, 2009. 144p

COMPLEMENTARIA:

- COE, Norman & Harrison, Mark. Basic Oxford Practice Grammar with answers. Oxford University Press 2006. 296 p.
- MCARTHY, Michael y O'Dell, Felicity. English Vocabulary in Use Elementary. 2a ed. United Kingdom. Cambridge University Press. 2010. 175p.
- GLENDINNING, Eric H. Oxford English for Careers – Technology 1. United States. Oxford University Press. 2010. 135p.
- SHARON, Gerson. Technical Communication: Process and Product. United States. Longman. 2014. 185p.
- POHL, Alison. Oxford English for Careers – Technology 2. United States. Oxford University Press. 2012. 135p.

MEDIOS ELECTRÓNICOS:

- www.wordreference.com
- <http://diccionario.reverso.net/>
- http://www.blairenglish.com/web/technology_web/exercises/technology_web_selectionpage.html
- <http://www.businessenglishsite.com>

PERFIL DOCENTE PARA LA ASIGNATURA

- **Título Profesional:** Profesor de Inglés
- **Grado Académico:** Licenciado en Educación
- **Especialización:** Magíster
- **Competencias genéricas requeridas:**
 - Capacidad de análisis, síntesis y evaluación
 - Capacidad de organización y planificación
 - Capacidad de buscar, relacionar y estructurar información de diversas fuentes e integrar ideas y conocimientos
 - Capacidad de razonamiento crítico
 - Capacidad de compromiso ético
 - Capacidad de creatividad y liderazgo

