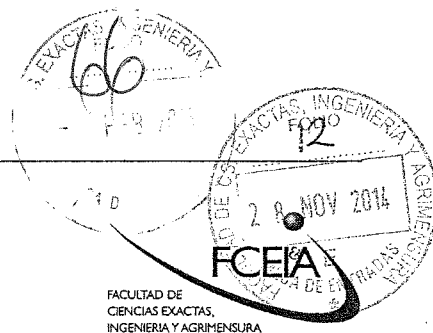


Programa de
Ingles I



Código/s: FI1

Identificación y características de la Actividad Curricular

Carrera/s:	Ingeniería Electrónica		
Plan de Estudios:	2014	Carácter:	Obligatoria
Bloque/Campo:	Área:		
Régimen de cursado:	Cuatrimestral		
Cuatrimstre:	3° [ECA]		
Carga horaria:	32 hs. / 2 hs. semanales	Formato curricular:	Taller
Escuela:	Departamento:		Formación Integral
Docente responsable: VALENTI, Viviana			

Programa Sintético

Sustantivos. Artículos. Preposiciones. Adjetivos. Pronombres. Genitivo. Grupos nominales. Verbos "be", "have". Gerundio. Participio. Funciones: Definir, nombrar, clasificar, expresar existencia. Imperativos. Auxiliares de modo. Comparativos y superlativos. Adverbios. Futuro. Presente. Conectores. Marcadores textuales. Funciones: Expresar cantidad/posición, comparar propiedades, describir objetos y secuencias, dar instrucciones, indicar propósito, expresar posibilidad, obligación, verdades universales y predicciones.

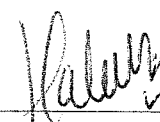
Asignaturas Relacionadas

Previas: Según corresponda para el plan de estudios.

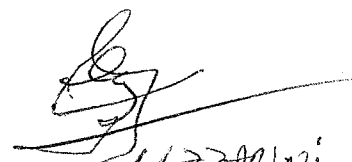
Simultaneas Recomendadas:

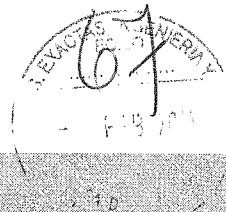
Posteriores: Según corresponda para el plan de estudios.

Vigencia desde 2014


VALENTI
Firma Profesor Fecha 20/11/14

Con el aval del Consejo Asesor:


LAZZARINI 20. 11. 14
Firma Aprob. Escuela Fecha
DEPARTAMENTO
DE FORMACION
INTEGRAL



Características generales

- La enseñanza del inglés en la FCEIA tiene carácter instrumental o sea, se considera a la lengua inglés como un medio o vehículo (ESP - Inglés con Propósitos Específicos), para alcanzar objetivos que responden a necesidades académicas y laborales de cada especialidad.
- ESP no es una variedad especializada del inglés, sino una forma particular de enseñanza que tiene en cuenta los contenidos específicos (elementos lingüísticos y funciones pragmáticas) y los procedimientos psicológicos (crítico-reflexivos) que conducen a un aprendizaje autónomo, por lo cual, la metodología a emplear deberá poner en juego toda la capacidad cognitiva del alumno para aprender a partir del descubrimiento basándose en el análisis, la resolución de problemas y la reflexión.
- Es un "espacio académico" vinculado con el resto del plan de estudios a través del trabajo con textos que incluyen temas específicos de diferentes asignaturas. No se enfatiza el "aprender para leer" sino el "leer para aprender", desarrollando de este modo una herramienta que permitirá al alumno acceder a material técnico-científico publicado en inglés para aprender y mantenerse actualizado.
- Es un "espacio social" que favorece el aprendizaje colaborativo y en donde el lenguaje juega un rol central en la resolución de problemas interpretativos, complementando la formación integral de los alumnos.

Objetivos

Generales:

Que el alumno logre:

- adquirir un conocimiento de la lengua extranjera inglés (competencia estructural, comunicativa, pragmática y estratégica) que le permita actuar con eficacia y autonomía al enfrentar problemas lingüísticos.
- interpretar textos en inglés (artículos de información general y documentos auténticos de cada especialidad).
- transcodificar información de la lengua fuente (inglés) a la lengua meta (español).
- acceder a bibliografía especializada y desarrolle una herramienta que le permita actualizarse y desenvolverse en su futura faz laboral.

Particulares:

Que el alumno logre:

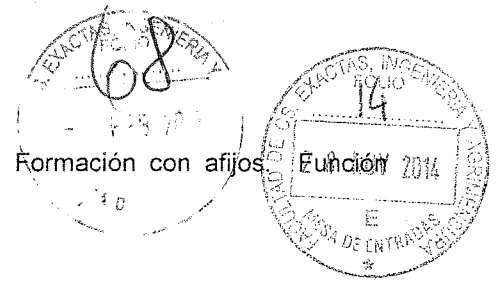
- reconocer los elementos morfológicos, sintácticos, léxicos y discursivos en el texto escrito.
- reconocer y manejar las diferencias y similitudes básicas entre la lengua materna y la lengua extranjera.
- reconocer las macro-estructuras textuales.
- manejar elementos paralingüísticos.
- desarrollar estrategias meta cognitivas que favorezcan la reflexión sobre el proceso de aprendizaje.
- desarrollar estrategias de lectura que le faciliten la búsqueda de información general y específica.
- negociar el significado de palabras a partir del contexto.
- manejar eficientemente el diccionario bilingüe.
- traducir textos a partir de la interpretación.

Contenido Temático

UNIDAD 1:

a) Elementos estructurales

- El sustantivo: Singular. Plural. Plurales irregulares. Sustantivos compuestos. Roles gramaticales: el sustantivo en función modificadora. Caso genitivo. Formas terminadas en -ing en función sustantiva. Frases nominales.



- El adjetivo: a) Adjetivos calificativos: Invariabilidad de género y número. Formación con afijos modificadora: premodificación y posmodificación. b) Adjetivos demostrativos
- La preposición.
- El artículo: definido e indefinido. Uso. Omisión.
- Presente simple de los verbos "to be" y "to have". Formas plurales y singulares. Formas afirmativas y negativas.
- Expletivo: "there". Construcciones impersonales.
- Pronombres: a) personales: sujeto. b) demostrativos. Su referencia contextual.
- Pro-formas: "it", "they", "it" anticipatorio. Su referencia contextual.
- Marcadores textuales de: ejemplificación (for example, e.g., such as, for instance), adición (and, too, also, in addition to), contraste (but, on the contrary, in contrast), consecuencia (so), alternative (or)

b) Funciones del lenguaje

- Definir, nombrar, describir, clasificar, expresar existencia.

UNIDAD 2

a) Elementos estructurales

- Pronombres: a) personales: objeto, b) reflexivos, c) posesivos, d) interrogativos, e) indefinidos simples singulares, plurales y compuestos.
- Adjetivos posesivos.
- Composiciones interrogativas con "how" y palabras interrogativas + preposición.
- Modo Imperativo: afirmativo y negativo. Formas con "Let".
- El adverbio: modificación de adjetivos y verbos. Posible ubicación en la oración. Adverbios de modo, frecuencia. Formas regulares e irregulares.
- Verbos modales: obligación y probabilidad. "can, must, might, may, could, should, have to, ought to".
- Presente simple y continuo. Formas afirmativa, negativa e interrogativa.
- Condicional tipo 0.
- Términos one, ones. Su referencia contextual.
- Marcadores textuales de: razón (because, because of, as a result of, for this reason), consecuencia (as a consequence, consequently, then, as a result), hipótesis (if), secuencia (then, next, first(ly), finally, after that), clarificación (i.e., that is, that is to say), propósito (to).

b) Funciones del lenguaje

- Expresar cantidad/posición, describir objetos, secuencias y ciclos, dar instrucciones, indicar propósito, expresar posibilidad/obligación, expresar verdades universales y predicciones.

Modalidades de enseñanza-aprendizaje

- En las clases teóricas, los temas se presentan de manera contextualizada (textos técnicos) para facilitar la asociación entre la forma estructural y su función pragmática. Se parte de la base de los conocimientos previos del alumno (técnico-científico de su especialidad, de su lengua materna y del inglés) y se llega a la categorización y sistematización de la información lingüística presentada a partir de un proceso de descubrimiento. Los textos a trabajar incrementan su complejidad lingüística de manera gradual.
- Las clases prácticas son de carácter presencial y no-presencial utilizando el c-virtual generado para tal fin. La ejercitación es variada y atiende al logro de los objetivos particulares.
- Tanto en las clases teóricas como en las prácticas se varía la dinámica de trabajo que puede ser grupal, de a pares o individual, de acuerdo a la actividad propuesta.



- Al término de cada unidad se realiza un trabajo práctico que permite analizar el avance de los alumnos.
- Las consultas se realizan a través de: la lista de cátedra ingles@fceia.unr.edu.ar, el correo interno del c-virtual y/o de manera presencial en horarios establecidos por la cátedra con el fin de colaborar con el seguimiento de los alumnos.

Actividades de Formación Práctica

Las actividades de formación práctica consisten en ejercitación basadas en textos auténticos que serán interpretados y/o traducidos.

Nº	Título	Descripción
01	Links/textos de internet	Traducción de frases nominales extraídas de buscadores de internet
02	Títulos y listas de contenidos	Traducción de títulos y listas de contenidos de libros específicos
03	Textos descriptivos específicos	Trabajo con textos cortos: Lectura comprensiva: extracción de información general, extracción de información específica, búsqueda de referencias contextuales, identificación de marcadores discursivos inter-oracionales y supra-oracionales, contestación de preguntas abiertas, contestación de preguntas de opción múltiple, resolución de ejercicios de verdadero/falso con justificación de respuestas) y traducción (equivalencia dinámica al español)
04	Textos explicativos específicos	Trabajo con textos específicos de mayor longitud y complejidad Lectura comprensiva (ídem 03) y traducción (equivalencia dinámica al español)
05	Textos informativos	Lectura comprensiva (ídem 03) y traducción (equivalencia dinámica al español) de material auténtico

Evaluación

Las evaluaciones responden a las normativas vigentes en la Facultad de Ciencias Exactas Ingeniería y Agrimensura según Resoluciones del Consejo Directivo N° 152/92, N° 183/95, N° 132/00

REQUISITOS DE APROBACIÓN

Alumnos de promoción directa:

Aprobarán los alumnos que:

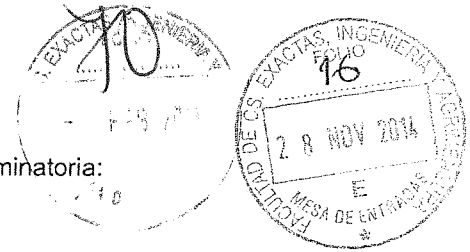
- a) Cumplan con una asistencia al 75% de las clases
- b) Realicen el 100% de las actividades prácticas asignadas.
- c) Aprueben el 100% de las evaluaciones continuas de traducción o sus correspondientes recuperatorios.
- d) Aprueben 1 trabajos práctico integrador de lecto-comprensión o su correspondiente recuperatorio.
- e) Aprueben 1 trabajo de promoción final que consistirá en una traducción..

El requisito de asistencia es necesario ya que el alumno precisa ser guiado en la construcción del conocimiento lingüístico y recibir una retroalimentación que le permita revisar su actuación. La evaluación es continua (puntos b y c) con el fin de evaluar y revisar el proceso enseñanza-aprendizaje. Los trabajos prácticos integradores de lecto-comprensión y trabajo de promoción final (punto d y e) tienen un carácter integrador que permite evaluar el alcance de los objetivos propuestos.

Alumnos libres:

Deberá aprobar un examen que consiste de dos instancias, cada una de ellas eliminatória:

1. Una prueba de lecto-comprensión.
2. Una traducción de un texto específico de la especialidad.



CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

En todas las instancias evaluativas se considerará el rendimiento del alumno en tanto logre demostrar:

- Una aplicación satisfactoria del conocimiento de la lengua extranjera (inglés) al interpretar textos de manera correcta y completa.
- Una adecuada expresión en español al traducir los textos o realizar ejercicios de interpretación.
- Un manejo satisfactorio del diccionario que demuestre su capacidad de adecuar la búsqueda de vocabulario según los requisitos lingüísticos del contexto.

Distribución de la carga horaria

Presenciales

Teóricas		16 Hs.
Prácticas	Experimental de Laboratorio	0 Hs.
	Experimental de Campo	0 Hs.
	Resolución de Problemas y Ejercicios	16 Hs.
	Problemas Abiertos de Ingeniería	0 Hs.
	Actividades de Proyecto y Diseño	0 Hs.
	Práctica Profesional Supervisada	0 Hs.
	Total	32 Hs.

Evaluaciones 2 Hs.

Dedicadas por el alumno fuera de clase

Preparación Teórica	8 Hs.
Preparación Práctica	8 Hs.
Elaboración y redacción de informes, trabajos, presentaciones, etc.	0 Hs.
Total	16 Hs.

Bibliografía básica

Título	Autores	Editorial	Año	Ejem.
International Dictionary – English Spanish – Spanish English	Simon & Schuster’s Internacional	Prentice Hall	2010	
Diccionario Técnico Inglés-Español.	García Díaz, R.	México: Limusa,	2007	
Diccionario enciclopédico de términos técnicos.	Colazzo, J.Mv. Graw Hill		1995	
Larousse Gran Diccionario Español-Inglés Inglés Español	García Pelayo, R..	Larousse,	2005	
Dictionary of Construction, Surveying, and Civil Engineering	Gorse, C, Johnston, D., & Pritchard, M.	Oxford Univeristy Press	2011	

Diccionario enciclopédico de términos técnicos	Colazzo, J.Mv. Graw Hill		1995	
Larousse Gran Diccionario Español-Inglés Inglés Español	García Pelayo, R..	Larousse,	2005	
Longman Dictionary of Phrasal Verbs		Longman	2004	
Guía de la traducción inglés-castellano para la ciencia y la técnica	Legorburu, Montero, Sagredo, Viviani	Plus Ultra	1993	
Oxford Advanced Learner's Dictionary		Oxford Univeristy Press	2010	
Oxford Dictionary for Computing		Oxford Univeristy Press	2009	

Bibliografía complementaria

Título	Autores	Editorial	Año	Ejem.
--------	---------	-----------	-----	-------

Recursos web y otros recursos

- Aula virtual

<http://c-virtual.fceia.unr.edu.ar>

- Diccionarios on-line

www.wordference.com

www.linguee.es

<http://diccionario.reverso.net/ingles-espanol/> (Collins)

<http://www.diccionarios.com/>

<http://www.larousse.com/en/dictionnaires/anglais-espagnol> (Larousse)

<http://www.merriam-webster.com/spanish/hola> (Mirriam Webster)

- Revistas on-line

IEEE Spectrum (The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.) New Jersey. USA.

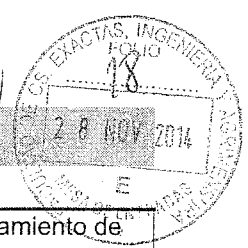
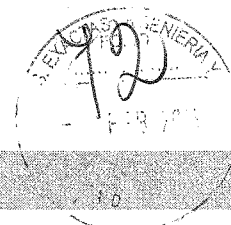
<http://spectrum.ieee.org/magazine/>

Scientific American Magazine - http://www.scientificamerican.com/subscribe/sem_google.cfm?ec=gg107

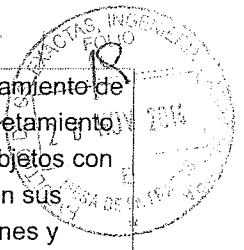
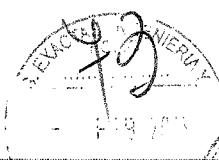
- Otros recursos

Material de cátedra

Cronograma de actividades



Semana	Unidad	Tema	Actividad
1	1	_ Tipos de sustantivos y adjetivos calificativos	_ Rotulación de gráficos, completamiento de cuadros de reflexión, clasificación de palabras, trabajo con diccionario,
2	1	_ Adjetivos calificativos	_ Traducción de links de internet
3	1	_ Preposición, artículos, conectores, verbo "to be"	_ Unión de partes de definiciones, completamiento de cuadros de reflexión, trabajo con diccionario.
4	1	_ Conectores, verbo "to be"	_ Traducción de títulos de capítulos de libros, ejercitación de lecto-comprensión de un texto simplificado. Evaluación continua de traducción no.1 y su recuperatorio.
5	1	_ Pos-adjetivación, gerundios, participios.	_ Unión de partes de definiciones, análisis de estrategias utilizadas, completamiento de cuadros de reflexión, clasificación de tipos de palabras.
6	1	_ Verbo "to have", referencias (pro-formas), pronombres	_ Traducción de textos cortos, trabajo con diccionario.
7	1	_ "there", adjetivos posesivos y demostrativos, genitivo, preposiciones	_ Extracción de información específica de un texto, completamiento de cuadros de reflexión, rotulación de gráficos.
8	1	_ Caso genitivo, preposiciones	_ Traducción de textos cortos, trabajo con diccionario
9	1	_ Cuantificadores	_ Ejercicios de lecto-comprensión de textos simplificados, completamiento de cuadros de reflexión, autoevaluación de estrategias utilizadas, ejercicio de escaneo de textos auténticos simples, traducción de un texto, trabajo con diccionario. Evaluación continua de traducción no.2 y su recuperatorio
10	2	_ Modo imperativo	_ Unión de imágenes con párrafos, completamiento de cuadros de reflexión, ejercicios de falso y verdadero.
11	2	_ Adverbios	_ Traducción de textos cortos, trabajo con diccionario.
12	2	_ Preguntas, pronombres, presente continuo.	_ Completamiento de cuadros de reflexión, traducción de preguntas, uso del diccionario, completamiento de cuadros con la información de un texto,
13	2	_ Verbos modales	_ Completamiento de cuadros de reflexión, traducción de textos cortos. Ejercicio de lecto-comprensión similar al trabajo práctico integrador de lecto-comprensión 1.



14	2	_ Presente simple – Condicional tipo 0	_ Rotulación de imágenes, completamiento de un texto con palabras dadas, completamiento de cuadros de reflexión, unión de objetos con sus funciones, unión de carreras con sus descripciones, traducción de oraciones y textos, uso del diccionario.
15	2	_ Integración final	_ Práctica de integración final: ejercicio de lecto-comprensión y traducción de textos
16	2	_ Unidades 1 y 2	_ TRABAJO PRÁCTICO INTEGRADOR DE LECTO-COMPENSIÓN y su respectivo recuperatorio y trabajo de traducción final de un texto específico



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS,
INGENIERIA Y AGRIMENSURA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

DUPLICADO

"2014-Año de Homenaje al Almirante Guillermo Brown, en el Bicentenario del Combate Naval de Montevideo"



Expediente N° 59148.-

Rosario, 12 de diciembre de 2014.-

VISTO que Secretaría Académica eleva para su aprobación los programas de las asignaturas del Departamento de Formación Integral, FI 0 "Inglés", correspondiente al Plan de Estudios de la carrera de Agrimensura aprobado por Resolución C.S. N° 374/14; al Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería Eléctrica aprobado por Resolución C.S. N° 371/14; y al Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería Mecánica aprobado por Resolución C.S. N° 375/14; FI 1 "Inglés I" y FI 2 "Inglés II", correspondientes al Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería Electrónica aprobado por Resolución C.S. N° 372/14; FI 9 "Prueba de Suficiencia de Inglés", correspondiente al Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería Civil aprobado por Resolución C.S. N° 370/14 y al Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería Industrial aprobado por Resolución C.S. N° 373/14 y "Prueba de Suficiencia de Inglés", correspondiente al Plan de Estudios de la carrera de Agrimensura, aprobado por Resolución C.S. N° 317/99; al Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería Electrónica aprobado por Resolución C.S. N° 313/99; al Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería Eléctrica aprobado por Resolución C.S. N° 331/99; al Plan de Estudios de la carrera de Ingenierías Industrial aprobado por Resolución C.S. N° 315/99; al Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería Mecánica aprobado por Resolución C.S. N° 314/99 y a los Planes de Estudios de la carrera de Ingeniería Civil aprobados por Resoluciones C.S. N°s. 316/99 y 293/08, vigentes a partir del año 2014.-

CONSIDERANDO:

Que los mismos responden a los lineamientos establecidos en la Resolución N° 869/14 – C.D. (Formulario de Programas de asignaturas de las distintas carreras que se cursan en esta Facultad).-

Que el tema fue tratado y aprobado en la reunión del Consejo Directivo del día de la fecha.-

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE
CIENCIAS EXACTAS, INGENIERIA Y AGRIMENSURA
RESUELVE:

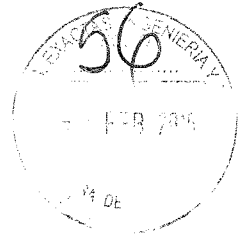
ARTÍCULO 1º: Aprobar los programas de las asignaturas del Departamento de Formación Integral, FI 0 "Inglés", correspondiente al Plan de Estudios de la carrera de Agrimensura aprobado por Resolución C.S. N° 374/14; al Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería Eléctrica aprobado por Resolución C.S. N° 371/14; y al Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería Mecánica aprobado por Resolución C.S. N° 375/14; FI 1 "Inglés I" y FI 2 "Inglés II", correspondientes al Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería Electrónica aprobado por Resolución C.S. N° 372/14; FI 9 "Prueba de Suficiencia de Inglés", correspondiente al Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería Civil aprobado por Resolución C.S. N° 370/14 y al Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería Industrial aprobado por

RESOLUCIÓN N° 1069 – C.D.

//-2-//



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS,
INGENIERIA Y AGRIMENSURA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO



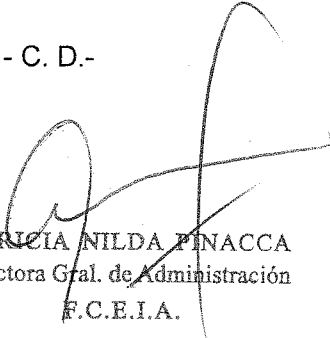
-2-


Resolución C.S. N° 373/14 y "Prueba de Suficiencia de Inglés", correspondiente al Plan de Estudios de la carrera de Agrimensura, aprobado por Resolución C.S. N° 317/99; al Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería Electrónica aprobado por Resolución C.S. N° 313/99; al Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería Eléctrica aprobado por Resolución C.S. N° 331/99; al Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería Industrial aprobado por Resolución C.S. N° 315/99; al Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería Mecánica aprobado por Resolución C.S. N° 314/99 y a los Planes de Estudios de la carrera de Ingeniería Civil aprobados por Resoluciones C.S. N°s. 316/99 y 293/08, vigentes a partir del año 2014, cuyas fotocopias autenticadas forman parte de la presente resolución.-


ARTICULO 2º: Regístrese, comuníquese, sáquese copia, tome nota Dirección General de Administración a sus efectos, pase a conocimiento de Secretaría Académica, del Departamento Registro de Alumnos y de las Escuelas de Agrimensura, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Civil, Ingeniería Mecánica e Ingeniería Industrial, cumplido, agréguese a sus antecedentes.-

RESOLUCION N° 1069/14 - C. D.-

50
57
57
57


PATRICIA NILDA PINACCA
Directora Gral. de Administración
F.C.E.I.A.


Ing. OSCAR E. PEIRE
Decano - FCEIA


SUSANA B. MICHORANZA
Directora Operativa
Consejo Directivo - F.C.E.I.A.