

Ayda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387) 4255351 REPUBLICA ARGENTINA E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

Salta, 16 de Abril de 2008

181/08

Expte. Nº 14.193/07

VISTO:

Las actuaciones por las cuales la Prof. Graciela Saravia eleva propuesta para el dictado del curso **Inglés Técnico Comunicativo**; y

#### CONSIDERANDO:

Que en base a la experiencia del año 2007, se realiza esta nueva propuesta, que forma parte de las tareas establecidas en el marco del Proyecto PROMEI, para el aumento de la dedicación a exclusiva del cargo que desempeña la Prof. Graciela Saravia;

Que el curso esta destinado a docentes y profesionales de postgrado, a estudiantes avanzados de Ingeniería, que se detalla su objetivo, programa, bibliografía, duración, modalidad, destinatarios, requisitos para el cursado y aprobación del curso, acreditación, etc.;

Que la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho Nº 52/08 aconseja hacer lugar a lo solicitado;

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA (En su I sesión ordinaria del 26 de Marzo de 2008)

### RESUELVE

ARTICULO 1°.- Autorizar la realización del curso Inglés Técnico Comunicativo a cargo de la Prof. Graciela SARAVIA, a dictarse durante los meses de abril, mayo y junio de 2008, con el programa organizativo que rola adjunto como ANEXO I de la presente resolución.

ARTICULO 2º.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría de Facultad, a la docente responsable del curso, dése amplia difusión en página web de la Facultad y siga por la Dirección Administrativa Académica al Departamento Docencia para su toma de razón y demás efectos.

MV/sia

Dra. MARIA ALEJANDA BERTUZZ SECRETARIA FAQUITAD DE INGENIERIA. JORGE FELIX ALMAYAN DECANO INCLUITAD DE INCEMIENTA

1



Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387) 4255351 REPUBLICA ARGENTINA E-mail: unsaing@unsa.edu.ar ANEXO I Res. Nº 181-HCD-08 Expte. Nº 14.193/07

1) Nombre del curso: INGLES TÉCNICO COMUNICATIVO

# 2) Objetivo del curso:

Mejorar el nivel de Inglés oral de los alumnos de las carreras de Ingeniería.

### 3) Contenido del curso:

### Expectativas de Logro:

Al finalizar el curso los alumnos serán capaces de:

- Mantener una conversación dando información personal y laboral.
- Describir propiedades, ubicación, estructuras de materiales, máquinas e instrumentos.

#### **Contenidos Conceptuales:**

Unidad 1: Condiciones de trabajo. Razones para aprender inglés.

Gramática: preguntas en presente, pasado, con "going to", con "will", con "would".

Usos de need/ should/ Would like to ...

Vocabulario: give or take? Necessary, essential, important

Unidad 2: Lenguaje social esencial. Pedidos. Hacer y confirmar reservas. Gramática: Present progressive con significado de futuro. Uso de Would, will, should, have to ...

Vocabulario: greetings / confirm, cancel, refuse, complain.

Inglés Técnico: Propiedades.

Descripción de las propiedades de algunos materiales.

Unidad 3: Concertando una hora para encontrarse. Hacer requerimientos y sugerencias. Planeamiento y predicción.

Gramática: usos de would, could, let's / may, will/used to; Past Simple

Vocabulario: meeting, date, visit, appointment / promise, plan, look forward to, predict, intend.

Unidad 4: Hacer interrupciones. Halagos y críticas

**Gramática:** Present Perfect / Past Simple. Adjectives or Adverb **Vocabulario:** See, watch, look at, notice / look, sound, smell, taste

Ingles Técnico: Ubicación

Descripción de la ubicación de partes de un aparato, máquina, motor, etc.

Unidad 5: Hacer reservas en un hotel. Agradecer. Aclarar. Conversar sobre el trabajo y las actividades del tiempo libre.

Gramática: Present Perfect with just / Past Simple / used to

Vocabulario: record, proof., prove / go to, play, do, make, have

Unidad 6: Hablar sobre problemas en el trabajo. Pedir ayuda. Habilidades para comunicarse con las personas.

Gramática: preguntas directas e indirectas.

Vocabulario: feel / comunicate, inform, notify, contact

Inglés Técnico: Estructura

Descripción de la estructura de un aparato, diagrama, máquina, etc.

All Andrews



Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

ANEXO I Res. Nº 181-HCD-08 Expte. Nº 14.193/07

Unidad 7: Obtener y dar opiniones. Explicar por qué las cosas suceden o por qué Ud. se siente así. Relacionar causa y efecto.

Gramática: oraciones condicionales de primer tipo.

Vocabulario: reason, cause, result, effect / spend, waste, lose, give up

Unidad 8: Describir cambios y sus efectos. Términos de negocios claves relacionados con el empleo.

Gramática. Voz pasiva

Vocabulario: términos opuestos (ejemplo: lose / find). Expresiones formales e informales.

Inglés Técnico: Estructura

Descripción de la estructura de un aparato, diagrama, máquina, etc.

#### **Contenidos Procedimentales**

- Lectura y/o escucha de conversaciones aplicando distintas estrategias cognitivas para captar el significado de lo leído o escuchado.
- Roleplay
- Trabajo en pares y en grupos haciendo preguntas y contestando
- Uso de vocabulario específico en ejercicios orales y escritos

#### **Contenidos Actitudinales**

- Valoración de la importancia del estudio del inglés como lengua de comunicación internacional.
- Valoración del esfuerzo y tiempo que requiere el estudio del inglés para su manejo a niveles aceptables de comunicación.
- Desarrollo de la autoestima ante los logros alcanzados durante el cursado.
- Desarrollo de la responsabilidad y autodisciplina.
- Desarrollo del respeto por las diferentes culturas del mundo.

#### 4) Bibliografía:

- O'Neill, Robert. 1996. English Works. Student's Book 2 London: Longman. (Unidades 1 a 8)
- Dudley-Evans, T.; Tim Smart & John Wall. 1978. Nucleus English for Science and Technology Engineering. London: Longman (Unidades 1 a 4)
- 5) Duración: Tres (3) meses: Abril, Mayo y Junio de 2.008.

Total de Horas: Treinta y dos (32) hs.

9) Modalidad: presencial.

Carácter de las clases: teórico – prácticas y de evaluación.

- 6) Docente responsable del dictado del curso: Prof. Graciela SARAVIA
- 7) Destinatarios del Curso: alumnos de los últimos años de las carreras de Ingeniería que ya cuenten con un conocimiento de Inglés oral básico (ver Requisitos para el cursado).
- 8) Cupo Máximo: 25 (veinticinco) alumnos





Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351 REPUBLICA ARGENTINA E-mail: unsaing@unsa.edu.ar ANEXO I Res. Nº 181-HCD-08 Expte. Nº 14.193/07

#### Requisitos para el cursado:

- a) Ser alumno de cuarto o quinto año de las carreras de Ingeniería.
- b) Tener los conocimientos de Inglés Comunicativo (Nivel Elemental) como para:

Presentarse a si mismo; describir hábitos y capacidades; la familia. Conversar acerca de planes para el futuro; nacionalidades y países; ocupaciones y empleos. Deletrear palabras. Usar números. Preguntar y dar direcciones y fechas. Preguntar y dar la hora. Expresar frecuencia de actividades. Expresar preferencia en cuanto a música, películas y programas de televisión. Preguntar y responder acerca de ubicación de edificios / lugares varios en una ciudad. Comprender y dar indicaciones acerca de cómo llegar a un determinado lugar en una ciudad. Preguntar acerca de precios. Comprar y vender cosas. Preguntar y dar información acerca de actividades realizadas en el pasado. Preguntar y dar información acerca de lugar y fecha de nacimiento. Dar consejos y recomendaciones.

....usando las siguientes estructuras y exponentes gramaticales:

El "presente simple". Preguntas con palabras que comienzan con WH. El futuro usando el verbo "ir a" (en inglés: going to). Expresiones de tiempo con las preposiciones: in, on y at. El modo imperativo: afirmativo y negativo. Existencia: hay (en inglés: there is /are). Pronombres personales. Pronombre y Adjetivos posesivos. Pronombres y adjetivos demostrativos. Plurales de sustantivos. Preposiciones de lugar (in, under, between, etc.) El "pasado simple". Verbos regulares e irregulares. Oraciones afirmativas y negativas. Preguntas con respuestas del tipo si/no. "Respuestas cortas". Verbos auxiliares modales (can, must, should, will, would).

NOTA: se tomará un test de nivel a los alumnos inscriptos que **no acrediten** certificaciones de estudios de inglés comunicativo de institutos privados o de cursos dictados en la universidad.

#### 10) Requisitos para aprobar el curso:

- Asistir al 80% de las clases
- Tener aprobados el 80% de Trabajos Prácticos.
- Aprobar un examen final de competencia lingüística (oral)

Test de nivel: 31 de Marzo de 10 a 12 hs. En el aula 502.

Los estudiantes que cumplan con los requisitos de aprobación del curso acreditarán treinta (30) horas para sus carreras.

## 11) Lugar, Fecha y Hora de realización:

Aula 502 de la Facultad de Ingeniería – UNSa. Del 7 de Abril al 25 de Junio de 2008. Lunes de 10 a 11.30 y Miércoles de 12 a 13.30 horas. Son 3 horas semanales distribuidas en dos clases de 1:30 hora cada una.

Al