República Argentina

R- DNAT - 2018 - 1388 Salta, 11 de octubre de 2018 EXPEDIENTE 10.578/2017

#### VISTAS:

Las presentes actuaciones mediante las cuales el docente responsable de la asignatura Ingles, Mg. Gustavo Zaplana, eleva matriz curricular con sus contenidos programáticos para la aprobación, correspondiente al Plan de Estudio 2006 de la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente, que se dicta en esta Unidad Académica, y

#### CONSIDERANDO:

Que a fs. 10, la Comisión de Plan de Estudio de la Escuela de Recursos Naturales sugiere aprobar con modificación la Matriz Curricular, correspondiente a la asignatura Ingles.

Que tanto la comisión de Docencia y Disciplina e Interpretación y Reglamento a fs. 20, aconsejan aprobar la Matriz Curricular, Programa Analítico y sus objetivos particulares, Programa de Trabajos Prácticos, Bibliografía y Reglamento de Cátedra, con corrección en fs. 29 quedando de la siguiente manera "Los exámenes parciales aprobados con 70/100".

Que en virtud de lo expresado, corresponde emitir la presente de acuerdo a los términos estipulados en su parte dispositiva.

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

#### EL VICE-DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

#### RESUELVE:

**ARTICULO 1º.- APROBAR** y poner en vigencia a partir del periodo lectivo 2018 lo siguiente: Matriz Curricular, Programa Analítico con sus objetivos particulares, Bibliografía y Reglamento de Cátedra, correspondientes a la asignatura Ingles, carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente plan 2006. Elevados por el docente Mg. Gustavo Zaplana, que como Anexo, forma parte de la presente Resolución.

ARTICULO 2º.- DEJAR INDICADO que SI se adjunta el archivo digital de los contenidos programáticos de la asignatura, dispuestos por Resolución CDNAT-2013-0611.

ARTICULO 3º.- HACER saber a quien corresponda, por Dirección de Alumnos fotocópiese siete (7) ejemplares de lo aprobado, uno para el CUECNa, Escuela de Recursos Naturales y Medio Ambiente, Biblioteca de Naturales, Dirección de Docencia, Cátedra y para la Dirección de Alumnos y siga a esta para su toma de razón y demás efectos, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.

110

DRA. DORA ANA DAVIES SECRETARIA ACADEMICA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES ING. CARLOS H. HERRANDO
VICE-DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

#### MATRIZ CURRICULAR

DATOS BÁSICOS DEL ESPACIO CURRIO	CULAR
Nombre: INGLÉS	
Carrera: Ingeniería en Recursos Natura Plan de estudios: 2006	ales y Medio Ambiente
Tipo: obligatoria	Número estimado de alumnos: 150
Régimen: 2° Cuatrimestre	
CARGA HORARIA: Total: 75 horas	Semanal: 5 horas teor/práct
Aprobación por: Examen Final/ Prom	oción

Responsable a cargo o	le la actividad curricular: Mg	itr. Gustavo Za	nplana
Docentes	io la actividad carriculari ing	Juli Guotavo Et	Promo
Apellido y Nombres	Grado académico máximo	Cargo (Categoría)	Dedicación en horas semanales
Gustavo Zaplana	<ul> <li>Mgtr. en la Enseñanza de Inglés como Lengua Extranjera</li> <li>Lic. y Prof. en Inglés</li> </ul>	Jefe de Trabajos Prácticos	20 hs. – Dedicación Semiexclusiva

Nº de cargos ad honorem: -

## DATOS ESPECÍFICOS/DESCRIPCIÓN DEL ESPACIO CURRICULAR OBJETIVOS

Objetivos de la enseñanza:

Auxiliares no graduados

Nº de cargos rentados: -

Que el alumno pueda llegar a:

- dar cuenta, en español, de la información específica de un texto original en inglés de aproximadamente 400 palabras en un tiempo de dos horas-reloj, con ayuda del diccionario bilingüe (formato papel y/o digital) y gramáticas específicas;
- extraer información de la lectura de textos específicos de manuales y de internet, pertenecientes al área específica de conocimiento; y
- sistematizar conocimientos de discurso académico-científico.

#### **PROGRAMA**

#### Contenidos mínimos según Plan de Estudios

Función: representativa, informativa, interpersonal, reguladora y argumentativa. Acto lingüístico. Núcleo y modificadores. Relación lógico-semántica-sujeto-verbo y objeto. Rol semántico del



R-DNAT - 2018 - 1388

Salta, 11 de octubre de 2018

**EXPEDIENTE 10.578/2017** 

adjetivo. Formación de la frase nominal. Artículo, sustantivo, adjetivo, caso posesivo. Estructura de la oración. Pronombre personal, demostrativo, posesivo, relativo, reflexivo y enfático. Voz pasiva. Morfología del verbo. Marcadores del espacio y tiempo. Formas gramaticales.

Introducción y justificación Anexo I

Programa analítico con objetivos específicos por unidad Ver Anexo I

Programa de Trabajos Prácticos Ver Anexo I

## ESTRATEGIAS, MODALIDADES Y ACTIVIDADES QUE SE UTILIZAN EN EL DESARROLLO DE LAS CLASES (Marcar con X las utilizadas)

Clases expositivas	X	Trabajo individual	X
Prácticas de Laboratorio		Trabajo grupal	х
Práctica de Campo		Exposición oral de alumnos	х
Prácticos en aula (resolución de ejercicios, problemas, análisis de textos, etc.)	x	Diseño y ejecución de proyectos	
Prácticas en aula de informática	x	Seminarios	
Aula Taller		Docencia virtual	
Visitas guiadas		Monografías	
Prácticas en instituciones		Debates	

OTRAS (Especificar): traducción de textos específicos de nivel académico (resúmenes, ensayos, monografías, investigaciones, informes, etc.)

#### PROCESOS DE EVALUACIÓN

#### De la enseñanza

- Explicaciones generales y especiales sobre temas propuestos de conocimiento específico. Diálogos con alumnos. Explicación- información.
- Ejercicios individuales y en pares o grupos. Extracción de información, diferenciar las partes de un texto, transcribir al español, comprender, informar de forma oral y escrita.
- Desarrollo de diez trabajos prácticos con respectivas retroalimentación oral en clase y escrita

#### Del aprendizaje

- Evaluación de proceso en clase con retroalimentación oral individual, en pares y grupal
   con posterior entrega de los trabajos para su correspondiente evaluación escrita
- Dos exámenes parciales individuales escritos con respectiva recuperación
- Traducción de un texto de nivel académico de aproximadamente 1000 palabras (con fines de promoción o articulación con otras materias)



Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 – 4400 Salta
República Argentina

"2018 - AÑO DEL C
UNIVERSITARIA"

"2018 - AÑO DEL CENTENARIO DE LA REFORMA UNIVERSITARIA"

R- DNAT - 2018 - 1388
Salta, 11 de octubre de 2018
EXPEDIENTE 10.578/2017

BIBLIOGRAFÍA Anexo II

REGLAMENTO DE CÁTEDRA Anexo III

#### **ANEXO** I

### Introducción y justificación

La materia se encuadra dentro de los lineamientos establecidos para la Enseñanza de Inglés con Fines Específicos (*ESP*). Imparte estrategias de lecto-comprensión adecuadas a futuros profesionales del área de la Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente, a fin de propiciar posibilidades de ampliar conocimientos específicos como así también facilitar la realización de investigaciones científico-tecnológicas que pudieran contribuir con el crecimiento personal y profesional. La lectura es un modo de acceder a nueva información y de aprender. Mucho más relevante lo es si los estudiantes meta lo hacen también en una lengua extranjera, pudiendo ampliar conocimiento proveniente de otras fuentes científicas y culturales. Con esta finalidad, la materia parte de los conocimientos incorporados por los alumnos en primer año de la carrera y articula con Práctica de Formación II, de segundo, incorporando temas sugeridos para la ampliación de teorías de orden específico.

# PROGRAMA ANALÍTICO CON OBJETIVOS PARTICULARES

#### **UNIDAD 1**

Función General: Informativa.

Textos expositivos descriptivos que presentan enumeraciones. Índices.

Problemática Gramatical y Discursiva: Sintagma nominal. Estructura: Núcleo y modificadores. Plural de sustantivos. Caso posesivo. Funciones adjetivas. Formación de palabras: Afijos y palabras compuestas.

Objetivos: reconocimiento y traducción al castellano de frases nominales extraídas de un índice

#### UNIDAD 2

Función General: Informativa.

Textos expositivos que presentan descripciones, definiciones, clasificaciones.

Problemática Gramatical y discursiva: características de la descripción, de la definición y de la clasificación. Sintagma verbal: núcleo y complementos. Verbos: Presente simple: Voz activa y pasiva. Adjetivos. Pronombres. Afijos. Formas –ing.





"2018 - AÑO DEL CENTENARIO DE LA REFORMA UNIVERSITARIA"

R- DNAT - 2018 - 1388

Salta, 11 de octubre de 2018

**EXPEDIENTE 10.578/2017** 

Relaciones lógico-semánticas: orden, comparación, ejemplificación, adición. Conectores. Marcadores de secuencia y de espacio.

**Objetivos**: reconocimiento de tiempos verbales y problemática discursiva en un texto expositivo descriptivo

#### **UNIDAD 3**

Función general: Informativa-Apelativa

Textos Instructivos que presentan pasos a seguir o recomendaciones para completar una actividad específica.

Problemática Gramatical y Discursiva: Características de los textos con instrucciones. Verbos: Imperativo. Verbos modales: voz activa y pasiva. Infinitivo: infinitivo de propósito. Tiempos futuro y condicional.

Relaciones lógico-semánticas: Orden espacial, causa-efecto. Conectores lógicos: marcadores de secuencia y de espacio.

**Objetivos**: reconocimiento del imperativo y verbos modales en un texto instructivo (apelativo) como así también de conectores lógicos correspondientes

#### **UNIDAD 4**

Función General: Informativa

Textos Expositivos narrativos. La narración en textos que presentan relatos.

Problemática Gramatical y Discursiva: Características de la narración. Verbos: pasado simple, presente y pasado perfectos (voz activa y pasiva).

Relaciones lógico-semánticas: relaciones de causa-efecto, Conectores. Marcadores de tiempo y orden.

Objetivos: reconocimiento de tiempos verbales en voz activa y pasiva en un texto narrativo

#### **UNIDAD 5**

Función General: Apelativa - Informativa.

Textos expositivos conceptuales con trama de argumentación simple. Comentarios.

Problemática gramatical y discursiva: Características de la argumentación en general. Datos y opiniones. Oraciones condicionales.

Relaciones lógico-semánticas: comparación, causa-efecto, generalización, contraste, adición. Conectores lógicos.



R- DNAT - 2018 - 1388 Salta, 11 de octubre de 2018

**EXPEDIENTE 10.578/2017** 

Objetivos: reconocimiento de distintos elementos discursivos propios de la argumentación como así también de la diversidad de opiniones

## PROGRAMA DE TRABAJOS PRÁCTICOS CON OBJETIVOS PARTICULARES

TP 1: Índice: Frase nominal. Verbos: to be. To have. To do. La oración simple. La definición: características. Uso del diccionario.

Objetivo: traducción de frases nominales y oraciones simples

TP. 2. Uso del diccionario. Oración simple. Definición: características. Verbos. Presente simple.

Presente continuo. Frase nominal: modificadores. Frase verbal: complementos.

Objetivo: Traducción de definiciones de diccionarios en inglés, con oraciones simples en el Tiempo Presente

TP 3: Texto expositivo: Definición. Descripción. Clasificación: There + be características. Verbos: tiempos. Part. Pas. Pron. Posesivos. Pron. Relativos. Probl. Disc. Voz activa y pasiva.

Objetivo: resolución de actividades de lecto-compresión de un texto descriptivo con reconocimiento de la problemática léxico-gramatical impartida.

TP 4: Texto expositivo: Definiciones. Clasificaciones. Descripciones. Caract. Verbos: tiempos cont. y perfectos. Comparaciones de adjetivos y adv. Participio con –ing: distintas traducciones. Afijos

Objetivo: resolución de actividades de lecto-compresión de un texto de clasificación con reconocimiento de la problemática léxico-gramatical impartida.

TP 5 : Texto expositivo: Clasificaciones. Definición y descripción. Reafirmación de problemática gramatical y discursiva.

Objetivo: resolución de actividades de lecto-compresión de un texto con definiciones y clasificación. Reconocimiento de la problemática léxico-gramatical impartida: Tiempos Presentes, pronombres, adjetivos, afijos, comparaciones, participios.

TP 6: Instrucciones: características. Verbos: forma infinitivo y modo imperativo. Verbos modales: voz activa y pasiva. Frases de propósito y de finalidad. Explicaciones. Eventual uso de los Tiempos futuro y condicional.

Objetivo: resolución de actividades de lecto-compresión de un texto instruccional con imperativos y modales en voz activa y pasiva.

A



T.P. 7: Texto expositivo: Narración: Verbos en tiempos pasados. Pasado simple y perfectos. Conectores temporales. Verbos: revisión de los tiempos presente y pasado

Objetivo: resolución de actividades de lecto-compresión de un texto informativo narrativo con reconocimiento de tiempos presentes y pasados, y marcadores textuales propios.

TP 8: Texto expositivo: revisión sus características: tiempos verbales y marcadores. Extracción de ideas principales y secundarias.

Objetivo: Organización de la información de acuerdo a intereses planteados. Identificación de tiempos verbales y marcadores textuales

TP 9. El último trabajo práctico versará sobre una traducción y comprensión de textos propuestos por los profesores y elegidos por los alumnos de forma individual y/o grupal sobre los temas tratados en la Práctica de Formación II de la carrera. Se guiará hacia el propio interés en cuanto a la problemática, con textos extraídos de manuales, revistas, *internet* u otros.

Objetivo: propiciar y evaluar la comprensión de textos de nivel académico (artículos científicos) relacionados al área específica de conocimiento de los alumnos meta.

### ANEXO II BIBLIOGRAFÍA

#### Textos del estudiante

 Guerra, M. y Zaplana, G. (2017). Cartilla teórico práctica del curso con textos específicos del área de Recursos Naturales- Textos específicos extraídos de manuales, de Internet, etc. con actividades de lecto-comprensión de creación propia de los autores.

#### Diccionarios formato papel (sugeridos):

- Collin, P. (1995). Dictionary of Ecology and Environment. 3<sup>rd</sup>. Ed. Kent, Inglaterra: Peter Collin.
- Gámez, T. (Ed.). (1975). Simon and Schuster's International Spanish Dictionary. 1ra Ed., Nueva York, EE.UU.: Macmillian.
- García Pelayo y Gross, R. (Ed.). (1993). Larousse Gran Diccionario Español-Inglés, Inglés-Español. Unabridged Ed., México D.F., México: Larousse.
- Gilpin, A. (1996). *Dictionary of Environment and Sustainable Development*. West Sussex, Inglaterra: John Wiley.
- Gimbalerti Jarman, B. y Russell, R. (Ed.). (1994). *The Oxford Spanish Dictionary*. Nueva York, EE.UU: Oxford University Press.



#### Diccionarios digitales:

- Frahling, G. (s.f.). Linguee Diccionario Inglés-Español con millones de traducciones disponibles. https://www.linguee.es/espanol-ingles/about#about
- Kellog, M. (s.f.). WordReference.com Online Language Dictionaries. http://www.wordreference.com/es/
- Sensagent Diccionario. (s.f.). http://diccionario.sensagent.com
   http://en.wiktionary.org/wiki/Wiktionary

#### Textos específicos para Recursos Naturales

- Aswathanarayana, V. (1995). *Geoenvironment: An Introduction*. The Netherlands: Balkema.
- Bell, F.(1998). *Environmental Geology. Principles and Practice.* Oxford, Ingleterra: Blackwell Sci. Ltd.
- Canter, L. W. (1996). Environmental Impact Assessment. Singapur: McGraw-Hill.
- Corbitt, R. (1990). Standard Handbook of Environmental Engineering. Nueva York, EE.UU.:
   McGraw-Hill.
- Elcome, D. (2004). Wheather, Climate & Ecosystems. Hong Kong, China: Hodder & Stoughton.
- Erickson, P. (1994). A Practical Guide to Environmental Impact Assessment.

  Massachusetts, EE.UU: Academic Press.
- Fether, C. (2001). Applied Hydrogeology. 4th Ed. Nueva York, EE.UU.: Prentice Hall.
- Greenhalgh, T. (1995). Environment Today. Essex, Inglaterra: Longman.
- Henry, J. y Heinke, G. (1996). *Environmental Science and Engineering*. 2nd. Ed. Londres, Inglaterra: Prentice Hall.
- Henry, J. y Heinke, G. (1996). Water and Wastewater Technology. 3rd. Ed. Londres, Inglaterra: Prentice Hall.
- Martin F., Barret, P., Hawkins, C., Tidmarsh, C. y West, J. (1987). Nature of Environments
   Issues in Grography. Barcelona, España: Heinemann.
- Miller, T. (1994). Living in the Environment. California, EE.UU.: Wadsworth Pub. Co.
- Pallister, J. (2007). *Environmental management*. Oxford, Inglaterra: Oxford University Press.
- Porrit, J. (1991). Save the Earth. Atlanta, EE.UU.: Dorling Kindersley.
- Rabley, S. (1992). The Green World. Super Dossier. Phoenix ELT. Singapur: Macmillan.

SSO



R- DNAT - 2018 - 1388

Salta, 11 de octubre de 2018

**EXPEDIENTE 10.578/2017** 

- Rabley, S. (1996). *Planet Earth. Super Dossier. Phoenix ELT.* Torino, Italia: Prentice Hall Macmillan.
- Raven, P., Berg, L., y Johnson, G. (1993). *Environment*. Nueva York, EE.UU.: Saunders College
- Scott, M. (1996). The young Oxford Book of Ecology. Turin, Italia: Oxford University Press.
- Seymour, J y Girardet, H. (1989). Blueprint for a Green Planet How you can take practical action today to fight pollution. Londres, Inglaterra: Dorling Kindersley.
- Skinner, B. y Porter, S. (1992). The Dynamic Earth. An introduction to physical Geology.
   2nd. Ed. Nueva York, EE.UU.: John Wiley and Sons.
- Thompson, G. y Turk, J. (1993). *Earth Science and the Environment*. Nueva York, EE.UU.: Saunders College.
- Van Dieren, W. (1995). Taking Nature into Account. Nueva York, EE.UU.: Copernicus.
- World Meteriological Organization (s. Ed.). (1998). Annual Report 1997. Suiza, Ginebra:
   Secretariat of the World Meterological organization.

#### Textos específicos para docentes de la cátedra sobre lecto comprensión

- Cook, G. (1989). Discourse. Oxford, Inglaterra: Oxford University Press.
- Grellet, F. (1986). Developing Reading Skills. Cambridge, Inglaterra: Cambridge University
   Press
- Difabio, H. (1995). Compresión Lectora y Pensamiento Crítico. Buenos Aires, Argentina: Ediciones CIAFIC.
- Hatim, B., Mason, I. (1990). Discourse and the Translator. Nueva York, EE.UU: Longman.
- Hutchinson, T., Waters, A. (1989). *English for specific purposes*. Cambridge, Inglaterra: Cambridge University Press.
- Jordan, R. R. (1997). English for Academic Purposes. Cambridge, Inglaterra. Cambridge University Press.
- Kennedy, C., Bolitho, R. (1984). *English for Specific purposes*. Londres, Inglaterra: Macmillan.
- Smith, F. (1988). Reading. Cambridge, Inglaterra: Cambridge University Press.
- Trimble, L. (1985). English for Science and Technology. Londres, Inglaterra: Cambridge.
- Marengo, Zeitune y Assad. (2009). Prácticas de Lectura de Textos de Especialidad en Inglés. Centro de Estudios en Lingüística Aplicada a la Enseñanza del Inglés. CELALEI. Facultad de Filosofía y Letras U.N.T. Tucumán, Rep. Argentina.

A A



- Nuttal, C. (1996). *Teaching Reading Skills in a Foreign Language*. 2<sup>nd.</sup> Ed. Londres, Inglaterra: Heinemann.

#### **GRAMATICAS**

- Guerra, M., Zaplana, G. (2015). Notas de gramática de la cátedra de Inglés de Ciencias Naturales. Facultad de Ciencias Naturales. UNSa.
- Leech, G., Svatvik, J. (1975). A Communicative Grammar of English. Londres, Inglaterra: Longman
- Collins Cobuild English Grammar (1993). Londres, Inglaterra: Harper Collins Publishing.
- Negroni, M. M., Stern, M., Pérgola, L. (2001). El arte de escribir bien en español. Manual de corrección de estilo. 1<sup>ra.</sup> Ed. Buenos Aires, Argentina: EDICIAL.

### ANEXO III REGLAMENTO DE CÁTEDRA

Se imparten 5hs de clases semanales organizadas de la siguiente forma: 3hs. teórico-prácticas y 2hs. de desarrollo de trabajos prácticos.

#### **EVALUACIÓN FINAL DEL APRENDIZAJE:**

#### Requisitos para Regularizar:

- 1. 70 % de asistencia a clases.
- 2. 80 % de trabajos prácticos aprobados. El alumno deberá justificar las inasistencias. Sólo con justificaciones se realizará la recuperación de trabajos prácticos, que consistirá en la presentación del trabajo correspondiente a la insistencia y la que se concederá solo en el 10% del total de prácticos.
- 3. Aprobar los dos parciales escritos con nota mínima de 4 (cuatro). Se permitirá solamente una recuperación para cada parcial. La inasistencia a un parcial equivale a reprobado. La evaluación consistirá en la resolución de ejercicios de lecto-comprensión de un texto acorde al nivel alcanzado en su momento: 250 palabras para el Parcial I y 350 para el Parcial II.

#### Requisitos para Promocionar sin examen final:

- 1. 80 % de asistencia a clases.
- 90 % de trabajos prácticos aprobados de forma conceptual (Aprobado/Desaprobado). El alumno deberá justificar las inasistencias. Sólo con justificaciones se realizará la



Universidad Nacional de Salta Facultad de Ciencias Naturales Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta

"2018 - AÑO DEL CENTENARIO DE LA REFORMA UNIVERSITARIA"

República Argentina

R-DNAT - 2018 - 1388

Salta, 11 de octubre de 2018

**EXPEDIENTE 10.578/2017** 

recuperación de trabajos prácticos, que consistirá en la presentación del trabajo correspondiente a la insistencia y la que se concederá solo en el 10% del total de prácticos.

- 3. Aprobar los dos parciales escritos con nota mínima de 7 (siete). Se permitirá solamente una recuperación para cada parcial. La inasistencia a un parcial equivale a reprobado en todos los casos. El alumno deberá pasar a la instancia de recuperación. La evaluación consistirá en la resolución de ejercicios de lecto-comprensión de un texto acorde al nivel alcanzado en su momento: 250 palabras para el Parcial I y 350 para el Parcial II.
- 4. Aprobación de un trabajo de integración final (Transcripción al español de un texto específico de nivel académico, por ejemplo, de un artículo científico).

#### Examen final para alumnos regulares:

En condición de Regular, el alumno deberá aprobar un examen final de comprensión de un texto en inglés, de aproximadamente 400 palabras, sobre un tema de su especialidad. Nota mínima de aprobación: 4 (cuatro). Este examen se realiza en los turnos prefijados por la Facultad, en los que el estudiante puede hacer uso de un diccionario bilingüe (formato papel) y cartilla de gramática.

#### Examen final para alumnos Libres:

El examen final para los alumnos en calidad de libres consta actividades de lecto-comprensión de un texto de aproximadamente 450 palabras, en un tiempo de dos horas reloj, con auxilio del diccionario bilingüe (formato papel) y cartilla de gramática. Nota mínima de aprobación: 4 (cuatro). Este examen se realiza en los turnos prefijados por la Facultad.