



Expte n° FIQ-1013716-19

SANTA FE, 3 de Diciembre de 2019

VISTAS las actuaciones vinculadas con la elevación por parte de Secretaría Académica de los Cursos Intensivos de Verano 2020; y

CONSIDERANDO:

El aval del Director del Departamento de Proyectos y Sistemas de Gestión, lo establecido por el Reglamento de Cursos Intensivos de Verano e Invierno, aprobado por Res. CD 418/13, como así también lo dispuesto por este Cuerpo sobre tablas en sesión ordinaria del día de la fecha;

**EL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA
RESUELVE:**

ARTICULO 1º.- Aprobar el Curso Intensivo de Verano 2020, denominado "Lectura Comprensiva de Textos Técnico-científicos en Inglés", del Departamento de Proyectos y Sistemas de Gestión, cuya planificación obra como ANEXO y forma parte integrante de la presente.

ARTICULO 2º.- Dejar establecido como profesora responsable del dictado del Curso citado, a la Prof. Ivanna Lozano.

ARTÍCULO 3º.- Inscribase, comuníquese, hágase saber en copia a Departamento Alumnado, Bedelía, Secretaría Académica y archívese.

RESOLUCION CD N° 541

amm

Abog. **CECILIA BONGIOVANNI**
Secretaria Administrativa

Dr. ADRIAN BONIVARDI
Decano



Expte n° FIQ-1013716-19
Resolución CD n° 541/19

ANEXO

Departamento: Proyectos y Sistemas de Gestión.

Curso: **“Lectura Comprensiva de Textos Técnico-Científico en Inglés”**

Carreras: todas las carreras de grado, pregrado y posgrado que se dicten en la Universidad Nacional del Litoral con orientación técnico-científica. Orientado especialmente a Cientibecarios, becarios del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas o de Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica y a alumnos avanzados de dichas carreras. Se dará prioridad a quienes estén desarrollando su proyecto o tesina final.

Carácter: Curso Intensivo de Verano 2020

Carga horaria: 12 horas

PROGRAMA ANALÍTICO:

Módulo 1: Introducción

- 1.1. La comunicación científica: Organización de la información.
- 1.2. El estilo científico. Modelos prototípicos de textos: Manuales de operación y/o instalación de equipos. Textos técnicos. Publicaciones científicas.
- 1.3. Análisis y desarrollo de componentes sintácticos-gramaticales.

Módulo 2: Estrategias de lecto-comprensión.

- 2.1. Pautas para ser lectores competentes: resumir, comparar, extraer conclusiones.
- 2.2. Comprensión lectora y aprendizaje.
- 2.3. *Scanning and skimming*: extracción y manejo del código.
- 2.4. Manipulación de la información: resúmenes, mapas conceptuales.
- 2.5. Construcción significativa de la versión en el propio idioma.

Bibliografía a Utilizar: apuntes de Cátedra, material científico-técnico original aportado por el docente y por los alumnos, manuales de equipos, textos técnicos.

PLANIFICACIÓN

Correlatividades: tener aprobado más del 60% del plan de estudios correspondiente a carreras con orientación técnico-científica y haber cumplimentado el requisito de Acreditación de Idioma inglés o aprobado las asignaturas Inglés I y II del Ciclo Inicial de Idioma Extranjero de la UNL.

Período de dictado y número de alumnos estimado: 10/02/20 al 04/03/20. De 10 a 25 alumnos.

Carga horaria semanal y total del curso: 4 horas semanales; 12 horas en total.

Profesor Responsable: Prof. Ivanna LOZANO

Plantel Docente: LOZANO, Ivanna: Prof. Adj. dedicación semiexclusiva, VILELLA, Irene (JTP exclusiva "B"; BASUALDO, Ignacio (Ayte. Alumno) SEDRÁN, Santiago: (JTP semiexclusiva)

Objetivo: desarrollo de destrezas de lectura y comprensión de bibliografía técnico-científica en inglés.

Requisitos para obtener la regularidad: 80% de asistencia

Régimen de promoción del curso:

Mediante evaluación continua: Se realizará una ponderación cualitativa del proceso a través de un seguimiento de las actividades presenciales con el asesoramiento de los docentes; y una cuantitativa, integradora, consistente en una evaluación final escrita que tendrá lugar al finalizar el curso y que deberá ser aprobada con un mínimo del 58%.



Expte n° FIQ-1013716-19
Resolución CD n° 541/19

Departamento: Proyectos y Sistemas de Gestión.

Curso: **“Lectura Comprensiva de Textos Técnico-Científico en Inglés”**

Carreras: todas las carreras de grado, pregrado y posgrado que se dicten en la Universidad Nacional del Litoral con orientación técnico-científica. Orientado especialmente a Cientibecarios, becarios del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas, o de Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica y a alumnos avanzados de dichas carreras. Se dará prioridad a quienes estén desarrollando su proyecto o tesina final.

Carácter: Curso Intensivo de Verano 2020

Carga horaria: 12 horas

CRONOGRAMA DE DESARROLLO DE ACTIVIDADES TEMAS

Semana	Tipo de Actividad	Temas	Lugar de dictado	Tiempo asignado (horas)	N° de Comisiones	Docentes a cargo (Apellido)
1	Teoría	La comunicación científica. Revisión gramatical: estructuras gramaticales típicas de la redacción técnico-científica.	FIQ	2	1	Vilella Basualdo Sedrán Lozano
	Práctica	Trabajo práctico de lecto-comprensión intuitivo. Confección de resúmenes, mapas conceptuales.	FIQ	2	1	Vilella Basualdo Sedrán Lozano
2	Teoría	Estrategias de lecto-comprensión.	FIQ	1	1	Vilella Basualdo Sedrán Lozano
	Práctica	<i>Scanning, skimming.</i>	FIQ	3	1	Vilella Basualdo Sedrán Lozano
3	Teoría	Estrategias de lectura competente.	FIQ	1	1	Vilella Basualdo Sedrán Lozano
	Práctica	Lectura comprensiva de publicaciones científicas aportadas por los alumnos.	FIQ	3	1	Vilella Basualdo Sedrán Lozano
4	Práctica	Lectura comprensiva de publicaciones científicas aportadas por los alumnos. Confección de resúmenes.	FIQ	2	1	Vilella Basualdo Sedrán Lozano
	Evaluación Final	Elaboración del resumen de un artículo técnico-científico empleando las estrategias enseñadas. Encuesta de valoración del curso	FIQ	2	1	Vilella Basualdo Sedrán Lozano


Abog. CECILIA BONGIOVANNI
Secretaria Administrativa


Dr. ADRIAN BONIVARDI
Decano