UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES

DEPARTAMENTO DE GEOFÍSICA Y ASTRONOMÍA

PROGRAMA DE EXAMEN ASIGNATURA: INGLÉS- NIVEL II CARRERA: LICENCIATURA EN ASTRONOMÍA CURSADO: ANUAL

EQUIPO DE CÁTEDRA: PROFESORA RESPONSABLE: LAURA B. URETA PROFESORA AUXILIAR DE PRIMERA: GABRIELA ROSSETTI

CICLO LECTIVO 2016

OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA

El Nivel II de la carrera Licenciatura en Geofísica tiene como propósito principal estimular al alumno en el desarrollo de estrategias como lector y escritor en respuesta al material leído y al tipo de género discursivo.

Objetivos Generales.

Se espera que los alumnos sean capaces de:

- Desarrollar Competencias Discursivas que le permitan identificar la estructura esquemática y elaborar conocimiento a partir de la lectura de distintos géneros discursivos: texto académico, ensayo, noticia científica, abstract, artículo científico, informe científico y revisión.
- Desarrollar Competencias Lingüísticas que le posibiliten la comprensión correcta de la información de un texto en inglés, a través de la resolución de las distintas estructuras morfológico-sintácticas y la adquisición de terminología específica.
- Identificar y expresar juicios valorativos sobre temáticas de su ciencia y aspectos discursivos textuales
- Gestionar la búsqueda de información y construcción de conocimiento
- Desarrollar una actitud autónoma y colaborativa en el trabajo diario de clase y en la resolución de tareas extra-áulicas, demostrando responsabilidad e interés en la construcción de su aprendizaje.

CONTENIDOS

UNIDAD 1.

El texto académico: características de un texto científico expositivo. Estructura física y conceptual. Estrategias para la comprensión de la información. Elaboración de la silueta textual. Estructuras morfológico-sintácticas del idioma inglés. Estrategias para la expresión de la información: reformulación, generalización, conexión. Estructura de un resumen. Características de la escritura: cohesión, coherencia, estilo científico.

Vocabulario general y Vocabulario técnico específico: Medio Interestelar. Interacción de materia y energía. Brillo estelar

UNIDAD 2.

El ensayo científico: características de un texto científico argumentativo. Estructura física y conceptual. Expresiones de valoración. Estructuras que expresan certeza y probabilidad.

Vocabulario general y Vocabulario técnico específico: Nebulosa de Orión. Búsqueda de mundos habitables

UNIDAD 3.

La noticia: características de un texto científico informativo. Estructura física y conceptual. Expresiones coloquiales. Citas de autoridad: estilo directo e indirecto. Uso de traductores y diccionarios on-line. Estrategias para la búsqueda de información científica en internet.

Vocabulario general y Vocabulario técnico específico: Volcanes helados en la superficie de Plutón. Exoplanetas

UNIDAD 4.

El abstract. Estructura física y conceptual. Expresiones características de la información. Estructuras y tiempos verbales. Palabras clave. Juicios valorativos sobre la escritura del abstract.

Vocabulario general y Vocabulario técnico específico: Diseño de desvío de asteroides próximos a la Tierra. Cometas en longitudes de ondas de radio. Evolución de meteoritos y planetas.

UNIDAD 5.

El artículo científico. Su estructura. Conceptos presentes en cada sección. Expresiones características de la información. Estructuras y tiempos verbales. Juicios valorativos sobre la escritura del artículo científico.

Vocabulario general y Vocabulario técnico específico: Mineralogía en la superficie lunar a través de datos hiperespectrales. Implicancias para la corteza primordial en el sistema Tierra-Luna.

UNIDAD 6.

El informe científico. Su estructura. Comparación con el artículo científico. Conceptos presentes en cada sección. Expresiones características de la información. Estructuras y tiempos verbales. Juicios valorativos sobre la escritura del informe científico.

Vocabulario general y Vocabulario técnico específico: Estructura fina sin precedentes de una llama solar, revelada a través del Nuevo Telescopio Solar de 1.6m.

UNIDAD 7.

El texto revisión. Su estructura. Tipos de abstracts. Comparación con el artículo y el informe científico. Conceptos presentes en cada sección. Expresiones características de la información. Estructuras y tiempos verbales. Juicios valorativos sobre la escritura del texto revisión.

Vocabulario general y Vocabulario técnico específico: Progresos en observaciones de múltiples bandas de onda de los remanentes de supernova.

BIBLIOGRAFÍA

Consultar con el Profesor Responsable de la Cátedra