



Departamento: Ingeniería en Sistemas de Información.

Carrera: Tecnicatura Superior en Programación.

Cátedra: INGLÉS II

Primer año.

Año lectivo: 2019

Semestre de cursado: Segundo

Cantidad de horas semanales: 3 horas cátedra

Profesores responsables: Prof. Esp. Liana Buccella

## PROGRAMA

### 1) OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA

#### (i) Generales

- Desarrollar estrategias de comprensión lectora para que los futuros técnicos puedan abordar textos de su área de especialidad en forma autónoma.
- Lograr un manejo elemental de las estructuras básicas del inglés.
- Reflexionar sobre la importancia de los lenguajes (lengua materna y lenguas extranjeras) como medio de comunicación en el mundo globalizado, y particularmente sensibilizar al alumno sobre la importancia de los estudios de idiomas, en particular el inglés, en relación con la profesión elegida.
- Utilizar la experiencia y los conocimientos previos de los alumnos en la lectura, interpretación y producción de textos.

#### (ii) Específicos

- Reconocer los géneros textuales que permitan al alumno de la tecnicatura abordar bibliografía en inglés, tanto para su formación como para su posterior inserción en el mundo laboral,
- distinguir diversas estructuras léxico – gramaticales recurrentes de los géneros textuales estudiados que permitan al alumno realizar una correcta interpretación de los textos,
- practicar sistemáticamente dichas estructuras del inglés partiendo de los más simple hacia lo más complejo,
- identificar vocabulario técnico – científico general y particular de la tecnicatura,
- lograr la comprensión de un texto en inglés de acuerdo con diversos propósitos de lectura,
- utilizar adecuadamente diccionarios bilingües y eventualmente monolingües y
- acceder a bibliografía en inglés de la especialidad.

Departamento: Ingeniería en Sistemas de Información.

Carrera: Tecnicatura Superior en Programación.

Cátedra: INGLÉS II

Primer año.

Año lectivo: 2019

Semestre de cursado: Segundo

Cantidad de horas semanales: 3 horas cátedra

Profesores responsables: Prof. Esp. Liliana Buccella

## 2) CONTENIDOS MÍNIMOS

Verbos regulares e irregulares. Tiempos verbales. Adjetivos. Diversos usos del “to”. Voz Pasiva. Adverbios. Condicionales. Conjunciones. Estructuras causativas. Comprensión y traducción de textos. Ejemplos y trabajos prácticos basados en: Bases de datos, Diseño Orientado a Objetos. Programación Orientada a Objetos. Bugs en el Software.

## 3) PROGRAMA ANALÍTICO

UNIDAD TEMÁTICA	CONTENIDOS
1	<p><b>Contexto de cultura</b> Función primordial del lenguaje. Relación entre el texto y su contexto y viceversa. Teoría de Géneros. Textos técnico – científicos: argumentativos, procedurales, descriptivos, artículos de investigación científica, etc. Principales características y elementos. El enfoque multisemiótico.</p> <p><b>Contexto de situación</b> Registro. Variables de campo, tenor y modo. Importancia para la aproximación a un texto.</p> <p>Bibliografía: Guía de estudio de la asignatura</p>
2	<p><b>Nivel lexico-gramatical</b> Cláusulas. Relaciones paratácticas e hipotácticas. Nociones generales de participantes. Repaso grupos nominales. Grupo verbal: tiempos verbales complejos.</p> <p>Bibliografía: Guía de estudio de la asignatura</p>
3	<p><b>Nivel léxico-gramatical</b> Adjetivos: comparativos especiales. Uso del to. Voz pasiva común. Voz pasiva especial</p> <p>Bibliografía: Guías de estudio de la asignatura</p>
4	<p><b>Nivel léxico-gramatical</b> Oraciones condicionales: tipo 0, probables, improbables e imposibles. Oraciones condicionales especiales. Conjunciones. Estructuras causativas.</p> <p>Bibliografía: Guías de estudio de la asignatura</p>
5	<p><b>Nivel léxico-gramatical</b> It y There como introductores</p> <p>Bibliografía: Guías de estudio de la asignatura</p>

Departamento: Ingeniería en Sistemas de Información.

Carrera: Tecnicatura Superior en Programación.

Cátedra: INGLÉS II

Primer año.

Año lectivo: 2019

Semestre de cursado: Segundo

Cantidad de horas semanales: 3 horas cátedra

Profesores responsables: Prof. Esp. Liliana Buccella

#### 4) PROGRAMA DE EXAMEN

Existen dos modos de aprobar esta materia: a) examen de competencia lingüística o b) cursado en el cuatrimestre correspondiente.

##### a) Examen de competencia lingüística

El alumno que desee, podrá presentarse a un examen de competencia lingüística. Este examen será administrado una ÚNICA vez y se tomará a los quince (15) días de haber comenzado el cursado. Este examen será similar al examen global final (c.f. sección b)) y se podrá solicitar un modelo a los responsables de la cátedra. Además, se podrá consultar a los profesores en su horario de consulta sobre los detalles de esta instancia de evaluación. El alumno que apruebe este examen con nota 6 (seis) o más no deberá cursar la materia como se describe en el punto b) y se le dará por aprobada.

**Nota:** este examen no es de carácter obligatorio. Se recomienda solamente para los alumnos que tienen conocimientos previos de inglés. Asimismo, aquellos alumnos que poseen conocimientos de inglés y aun así deseen cursar la materia, pueden hacerlo.

##### b) Cursado en el cuatrimestre

La evaluación será continua. Existen dos instancias de evaluación, a saber: 1 primer parcial y 1 segundo parcial.

Ambos parciales (o sus recuperatorios) deben aprobarse con 40 % (4) como mínimo. Según las notas obtenidas, se lograrán las siguientes condiciones:

- 1- **alumno aprobado directamente:** el alumno que cumpla con el 75% de asistencia a clase y 100 % de evaluaciones en clase aprobadas con calificación mayor o igual a 6 en cada examen, o en sus recuperatorios, tendrá la posibilidad de rendir un examen global final, que deberá ser aprobado con 6 ó más, para lograr la aprobación directa de la materia. El alumno que no logre 6 (seis) en el examen global final, podrá rendir un recuperatorio en la primera mesa de examen posterior a la finalización del cursado de la materia.

Departamento: Ingeniería en Sistemas de Información.

Carrera: Tecnicatura Superior en Programación.

Cátedra: INGLÉS II

Primer año.

Año lectivo: 2019

Semestre de cursado: Segundo

Cantidad de horas semanales: 3 horas cátedra

Profesores responsables: Prof. Esp. Liliana Buccella

- 2- **alumno aprobado no directamente:** el alumno que cumpla con el 75 % de asistencia y 100% de evaluaciones en clase aprobadas con calificación igual a 4 ó 5 en los 2 exámenes escritos, y/o sus recuperatorios, obtendrá la condición de alumno aprobado no directamente. En este caso, el alumno quedará habilitado para rendir el examen final en cualquiera de los turnos habilitados para ello. El examen final será similar al examen global final y deberá aprobarse con 6 (seis) como mínimo.
- 3- **alumno no aprobado:** quien no cumpla con las condiciones para alcanzar la aprobación no directa, tendrá la condición de “no aprobado” y deberá recursar la materia.

Nota: todas las instancias de evaluación deben ser aprobadas con nota mayor o igual a 6 para aprobar directamente. Deben ser aprobadas con nota 4 o 5 para aprobar no directamente.

**Escala de calificación en valor numérico y porcentajes:**

1= 1 a 12; 2 = 13 a 24; 3 = 25 a 39; 4= 40 a 47; 5= 48 a 59; 6= 60 a 64; 7= 65 a 74; 8= 75 a 84; 9= 85 a 94; 10= 95 a 100

Lugar y fecha:	<p style="text-align: center;"><b>COORDINADOR DE CÁTEDRA</b></p> <p>Apellido y nombre:</p> <p>N° de Legajo:</p>
	<p>Firma:</p>