



San Francisco, 23 de febrero de 2022

VISTO la Resolución C.D. N° 557/2016, la Ordenanza N° 1549 y el proceso de acreditación de carreras de grado solicitado por CONEAU, y

**CONSIDERANDO:**

Que la Resolución C.D. N° 557/2016 aprueba el modelo de planificación y programa analítico utilizado por la Facultad Regional San Francisco.

Que la Ordenanza 1549 Reglamento de Estudio para todas las carreras de grado de la UTN, en su artículo 8.2.1 establece "El programa sobre el cual versará la instancia de evaluación final será el programa analítico completo de la asignatura, aprobado por el Consejo Directivo y vigente al momento de rendir."

Que el sistema de CONEAU Global solicita como anexo en la sección de las materias curriculares de cada carrera, la carga del programa analítico, desprendido de la planificación de la asignatura.

Que la Comisión de Enseñanza evaluó exhaustivamente la propuesta y aconsejó su aprobación.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

Por ello,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SAN FRANCISCO DE  
LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL  
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1°.- Aprobar el Programa Analítico de la asignatura Inglés I, materia homogénea según Ord N° 1422 de Consejo Superior, de las carreras Ing. Electrónica, Ing. Electromecánica e Ing. Química del 2° Nivel e Ing. en Sistemas de Información del 1° Nivel, cuya carga horaria anual es de 2 hs y con régimen de dictado Anual, según Anexo I que se adjunta.

ARTÍCULO 2°.- ARTÍCULO 2°.- Regístrese. Comuníquese. Cumplido, archívese.

RESOLUCIÓN CD N°: 10/2022



Ing. JUAN CARLOS GALLONI  
Secretaría Académica

**Firma Digital**

Aprobación del Documento por Juan Carlos Galloni  
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL FR SAN FRANCISCO



Ing. Alberto R. TOLOZA  
Decano

**Firma Digital**

Aprobación del Documento por Alberto Toloza  
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL - FR SAN FRANCISCO

**Universidad Tecnológica Nacional  
Facultad Regional  
San Francisco**



**Ingeniería Química, Ingeniería  
Electromecánica, Ingeniería Electrónica e  
Ingeniería en Sistemas de Información**

**Inglés I**

**PROGRAMA ANALÍTICO**

## ÍNDICE

<b>ÍNDICE</b> .....	<b>2</b>
<b>UBICACIÓN</b> .....	<b>3</b>
<b>PROGRAMA ANALÍTICO</b> .....	<b>4 -5- 6</b>

Dentro del contexto curricular prescripto se ubica en:

## **UBICACIÓN**

- Carrera:** Ingeniería Química  
**Plan:** 95  
**Ordenanza Diseño Curricular:** N° 815  
**Bloque:** Complementaria  
**Área:** Materias Básicas- Idioma  
**Nivel:** Segundo  
**Carga Horaria Semanal:** 2 horas  
**Régimen:** Anual
- Carrera:** Ingeniería Electromecánica  
**Plan:** 95 (Modificado)  
**Ordenanza Diseño Curricular:** N° 1029  
**Bloque:** Complementaria  
**Área:** Materias Básicas- Idioma  
**Nivel:** Segundo  
**Carga Horaria Semanal:** 2 horas  
**Régimen:** Anual
- Carrera:** Ingeniería Electrónica  
**Plan:** 95 (Modificado)  
**Ordenanza Diseño Curricular:** N° 1077  
**Bloque:** Complementaria  
**Área:** Materias Básicas- Idioma  
**Nivel:** Segundo  
**Carga Horaria Semanal:** 2 horas  
**Régimen:** Anual
- Carrera:** Ingeniería en Sistemas de Información  
**Plan:** 2008  
**Ordenanza Diseño Curricular:** N° 1150  
**Bloque:** Complementarias  
**Área:** Materias Básicas- Idioma  
**Nivel:** Primero  
**Carga Horaria Semanal:** 2 horas  
**Régimen:** Anual

## **PROGRAMA ANALÍTICO**

### **Eje temático Nº 1: RELACIONES SOCIALES**

#### **Unidad 1:**

Saludos. Presentaciones.

Números. Cifras. Porcentajes. Operaciones matemáticas.

Abecedario. Deletreo.

Días de la semana.

Países y nacionalidades.

Información personal. Formularios de inscripción.

Vocabulario áulico

Verbo “**to be**”: forma y uso.

Pronombres personales y demostrativos. Adjetivos posesivos.

#### **Unidad 2:**

Artículos: definido, indefinido y artículo cero.

Sustantivos: género y número.

Adjetivos. Forma y uso.

Modo Imperativo.

Vocabulario sobre objetos.

Descripciones de personas y situaciones.

### **Eje Temático Nº 2: ESTILOS DE VIDA**

#### **Unidad 1:**

Costumbres culturales.

Ocupaciones y profesiones.

La hora.

Presente simple: forma y uso.

Verbos y frases verbales.

E-mails y memos.

### **Unidad 2:**

La familia

Rutina y salud.

Actividades de tiempo libre.

Preposiciones de tiempo y lugar.

Adverbios y expresiones de frecuencia.

Caso posesivo.

## **Eje temático N°3: ACTIVIDADES SOCIALES**

### **Unidad 1:**

El tiempo y las estaciones.

Verbo modal “**Can**”: forma afirmativa, negativa e interrogativa.

Presente Continuo: forma y uso.

Contraste entre el presente simple y el presente continuo.

Adverbios y expresiones de tiempo.

### **Unidad 2:**

Números ordinales. Meses del año.

Fechas y celebraciones.

**Like / love / hate/ enjoy / don't mind + ing**

Pronombres objetivos. Comparación y contraste con otros pronombres.

Pronombres posesivos.

## **Eje temático N° 4: DEL PRESENTE AL PASADO**

### **Unidad 1:**

Pasado simple del verbo **to be** : forma y uso.

**There is, there are:** forma y uso.

**There was, there were:** forma y uso.

**Some - Any.**

Sustantivos contables e incontables.

Preposiciones de lugar y movimiento.

Vocabulario sobre lugares.

Expresiones con **have, get** y **go**.

**Unidad 2:**

Formación de palabras.

Pasado simple de verbos regulares e irregulares: forma y uso.

Expresiones de pasado.

Prof. Valeria Cavallero

Prof. María Isabel Griffa

Prof. Sonia Dalmazzo



Ing. JUAN CARLOS CALLONI  
Secretaría Académica

**Firma Digital**

Aprobación del Documento por Juan Carlos Calloni  
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL FR SAN FRANCISCO



Ing. Alberto R. TOLOZA  
Decano

**Firma Digital**

Aprobación del Documento por Alberto Toloza  
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL - FR SAN FRANCISCO