



El futuro digital
es de todos

MinTIC

Misión
TIC 2022

UNIVERSIDAD
DEL NORTE

Vigilada Mineducación

CICLO 1

ENGLISH FOR PROGRAMMERS



⌚ DURACIÓN

25 HORAS
5 SEMANAS

Hechos

QUE

CONECTAN





¿QUÉ APRENDERÁS DURANTE EL CURSO?

En este curso te familiarizaras con temas relacionados a la tecnología informática en general, los cuales estarán representados en distintos tipos de textos que permitirán la adquisición de vocabulario, el desarrollo de estrategias básicas de lectura y la participación en variados espacios de interacción para poner en práctica las habilidades y subhabilidades comunicativas de la lengua extranjera - inglés. Para ello, la metodología de este programa buscará estimular intelectual y afectivamente a todos los participantes para lograr así un aprendizaje significativo apoyado en el uso de las tecnologías de la información actuales y en la exposición a materiales auténticos.

EVALUACIÓN

El componente de inglés dentro del proyecto Misión Tic 2022 tiene un valor del 10% de la evaluación total de cada ciclo; el cual está conformado por 4 actividades evaluativas con las que se busca identificar los niveles de comprensión y aplicación de los saberes por parte de los participantes a través de la lectura de textos, el reconocimiento de vocabulario y la aplicación de estructuras gramaticales estudiadas, para así obtener una visión global del progreso de los estudiantes en cada ciclo.

Por lo anterior, la calificación final del curso se calculará de la siguiente manera:

- Actividad Evaluativa 1 - Semana 2 25%
- Actividad Evaluativa 2 - Semana 3 25%
- Actividad Evaluativa 3 - Semana 4 25%
- Actividad Evaluativa 4 - Semana 5 25%



OBJETIVOS

Durante este curso, los estudiantes

1. Se familiarizarán con vocabulario relacionado a la tecnología informática en general.
2. Se familiarizarán con estrategias de lectura propias del nivel elemental A2 (skimming y scanning) para apoyar su proceso de comprensión lectora enfocado en la programación.
3. Se familiarizarán con estructuras gramaticales del nivel elemental A2 que les permitan establecer interacciones relacionadas con la tecnología informática en general.

JUSTIFICACIÓN

La rápida transformación del mundo actual, caracterizada principalmente por la globalización, nos ofrece una serie de oportunidades y desafíos dentro de los que figuran la necesidad de adoptar una lengua para la comunicación internacional, la cual permite ganar acceso al mundo laboral. Es por ello que el programa English for Programmers está diseñado con el propósito de ayudar a los participantes del proyecto Misión Tic 2022 a iniciar un proceso de acercamiento y aprendizaje de la lengua extranjera - inglés enfocada en la programación, que los incentive a continuar capacitándose para poder enfrentar el reto de responder a las exigencias laborales propias del mundo global.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

Al finalizar el curso, el estudiante estará en capacidad de:

1. Reconocer vocabulario referente a la tecnología informática en general.
2. Aplicar estrategias de lectura básica tales como skimming y scanning para identificar información general y específica en textos escritos breves relacionados a temas generales de la tecnología informática.
3. Identificar estructuras gramaticales propias del nivel elemental alto como apoyo a la comprensión de textos y a la participación en interacciones relacionadas con la tecnología informática en general.



CONTENIDO DEL CURSO

Este curso está compuesto por un total de **25 horas** distribuidas en **5 semanas**, con sesiones sincrónicas de 2 horas desarrolladas a través de la plataforma **Microsoft Teams**.

SEMANA 1

Welcome / Information
Technology

SEMANA 2

Technology in Everyday
Life

SEMANA 3

Computers Today

SEMANA 4

Computer Etiquette

SEMANA 5

Computer Etiquette





SEMANA 1

WELCOME / INFORMATION TECHNOLOGY

Presentación de los objetivos del curso, resultados de aprendizaje, evaluación y contenidos. Familiarización con la plataforma de clases. Resolución de dudas respecto al curso y revisión de aspectos generales de las clases, tales como: asistencia y reglas.

Introducción a la tecnología de la información. Acercamiento al idioma a través de actividades de lectura y vocabulario usando estrategias de lectura básicas como apoyo al aprendizaje de la lengua. Revisión del uso de los artículos definidos e indefinidos.

SEMANA 2

TECHNOLOGY IN EVERYDAY LIFE

Realización de actividades de lectura y vocabulario usando textos breves acerca del uso de la tecnología en nuestras vidas diarias y se continúa el trabajo en torno a estrategias de lectura básicas. Revisión del uso de los verbos regulares en pasado simple.

SEMANA 3

COMPUTERS TODAY

Realización de actividades de lectura y vocabulario usando textos breves acerca de temas de computación general con el interés de iniciar el desarrollo de vocabulario más específico a sus necesidades. Se continúa con el trabajo de estrategias de lectura básicas. Revisión del uso de preposiciones de tiempo y/o lugar.



SEMANA 4 COMPUTER ETIQUETTE

Fortalecimiento de estrategias de lectura a través de diferentes textos relacionados a Netiquette y ética en la era digital. Revisión del uso del verbo modal **should** para expresar consejos y sugerencias.

SEMANA 5 COMPUTER ETIQUETTE

Se continúa trabajando en el fortalecimiento de las estrategias de lectura usando textos relacionados a Netiquette y ética en la era digital, y se continúa revisando el uso del verbo modal **should** para expresar consejos y sugerencias.





El futuro digital
es de todos

MinTIC

‘Misión
TIC2022’

UN UNIVERSIDAD
DEL NORTE

Vigilada Mineducación

**¡LA CASA
QUE ENSEÑA
A TRIUNFAR!**



Hechos

QUE

CONECTAN

