



Certificado de participación y aprobación

ENGLISH WITHOUT BORDERS

En el marco del Convenio de Cooperación 2270 de 2022 celebrado entre la Secretaría de Educación del Distrito y el British Council se certifica que:

QUINTERO VIVAS SANTIAGO DE JESUS

Con el número de identificación: 1151204100

Aprobó el programa de inglés intensivo en contra jornada realizado del 26 de abril al 29 de octubre de 2022, con una intensidad total de 90 horas académicas sincrónicas y 40 horas de trabajo asincrónico

Nivel cursado: PROGRESS 1 / A2

Carolina Cruz Corzo
Jefe de Programas de Inglés
British Council en Colombia

Ulia Nadezhda Yemail Cortés
Directora de Ciencias, Tecnologías y Medios Educativos
Secretaría de Educación del Distrito















QUINTERO VIVAS SANTIAGO DE JESUS

Número de horas sincrónicas asistidas: 81

Nivel cursado: PROGRESS 1

COMPETENCIAS TRABAJADAS DURANTE EL CURSO

Nivel: PROGRESS 1 / A2

Criterios de comprensión

Puede comprender mensajes que se articulan de forma lenta y cuidadosa, con largas pausas para asimilar el significado.

Puede reconocer información concreta (por ejemplo, lugares y horas) sobre temas familiares de la vida cotidiana, siempre que se transmita lenta y claramente.

Puede comprender textos muy breves y sencillos, una sola frase a la vez, captando nombres familiares, palabras y frases básicas y releyendo según sea necesario.

Criterios de producción comunicativa

Puede producir frases sencillas, principalmente aisladas, sobre personas y lugares. Puede brindar información sobre asuntos de relevancia personal (por ejemplo, lo que le gusta y lo que no le gusta, su familia, sus mascotas) utilizando palabras simples y expresiones básicas.

Criterios de interacción

Puede interactuar de forma sencilla pero la comunicación depende totalmente de la repetición a un ritmo más lento, reformulación y reparación. Puede formular y responder preguntas sencillas, iniciar y responder a declaraciones sencillas en áreas de necesidad inmediata o sobre temas muy familiares.















