

**Convocatoria valida únicamente para estudiantes que se encuentran activos en la
Institución
Comunicado
CURSO DE PREPARACIÓN PARA EXAMEN DE CERTIFICACIÓN**

La Fundación Universitaria San Mateo, **informa** a todos los estudiantes de nivel universitario próximos a graduarse durante la vigencia **2020** que estén interesados en validar el requisito de grado, establecido en el reglamento estudiantil artículo 131 numeral 3 en lo que concierne a nivel de inglés; que en respuesta a sus solicitudes se han programado **cursos de preparación remoto (virtual) para presentar examen de certificación TECS/ TECS2go** que es prueba Internacional de propiedad de la Compañía **ILTO** (INTERNATIONAL LANGUAGE TESTING ORGANIZATION), las **Inscripciones se habilitaran del 27 de mayo al 18 de junio de 2020**

Los cursos de preparación para pruebas de certificación del nivel de inglés, forman parte de la oferta de **educación continuada** de la Fundación Universitaria San Mateo, con apoyo del Centro de Lenguas, esta formación tiene como objetivo el fortalecimiento de las competencias lingüísticas en una segunda lengua y **en ningún caso reemplazan las pruebas de certificación**, las cuales son competencia de entes certificadores.

En respuesta a solicitudes elevadas por los estudiantes nos permitimos comunicar que la programación y realización de cursos de preparación para pruebas de certificación del nivel de inglés se encuentra abierta desde el día **27 de mayo hasta el 18 junio de 2020**, El curso está dirigido a estudiantes que cuenten **con competencias lingüísticas en inglés nivel A2**, y que deseen desarrollar sus competencias hasta el nivel B1.

1. Duración de curso de preparación para presentar examen de certificación

Consta de 40 horas en sesiones sincrónicas con docente, 40 horas en aula virtual y plataformas de fortalecimiento orientadas por los docentes (incluye 3 horas para realizar prueba diagnostico) y 40 horas de trabajo autónomo del estudiante.

Finalmente, se aclara que realizar **el curso no es garantía para obtener el nivel B1** en la prueba de certificación, esto dependerá únicamente del desempeño del estudiante.



Costo del curso

Costo curso de preparación para prueba de certificación: \$310.000

- Costo prueba de certificación TECS (presencial): \$110.000
- Costo prueba de certificación TECS2go (100% virtual): \$200.000

Como apoyo económico a los estudiantes frente a este periodo de transición y para esta programación, el curso de preparación tendrá un valor de \$248.000 (descuento de 20% aplicado)

El valor de la prueba de certificación corresponderá al tipo de prueba que las condiciones en su momento lo permitan (presencial o 100% virtual). Este valor debe cancelarse posteriormente a la inscripción del curso.

PROCEDIMIENTO:

Para inscribirse al curso de fortalecimiento en competencias A2 (curso preparatorio para examen de certificación).

1. Cancelar el valor del **curso de preparación**, cuyo costo para el año 2020 para este periodo de transición es de \$ **248.000**, realizando una consignación o transferencia a la cuenta corriente #077099273 del banco de Bogotá a nombre de la Fundación Universitaria San Mateo (NIT #800040295-9), colocar los datos completos en el recibo con el concepto *CURSO DE PREPARACIÓN PRUEBA DE CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL* y enviar copia de la consignación al correo admon_servicios@sanmateo.edu.co **marcada con nombre completo y CC.**
2. Radicar (vía email) en la unidad de atención al usuario copia del recibo de pago hasta el día **18 de junio del 2020** al correo unidadatencionusuario@sanmateo.edu.co

REQUISITOS

1. Contar con nivel **A2** en inglés.
2. Ser estudiante activo de la fundación universitaria san mateo



Los siguientes son los horarios y fechas programados para realizar el *curso de preparación prueba de certificación internacional* de forma remota:

HORARIO 1:

Las clases (sesiones sincrónicas) se desarrollarán en el horario de 6:30 a 9:00 pm y sábados de 8:30 a 12 m

Inicio 20 de junio

Finalización 4 de julio

Cordialmente,

COORDINACIÓN DE CENTRO DE IDIOMAS

