



Código: DAF-CP-F12
Fecha de aprobación:
29/02/2016
Versión: 00

INFORME DE COMISIÓN OFICIAL

DATOS GENERALES:

Fecha: 1 de junio de 2016

Nombre del comisionado:	OTILIO ESLAVA BORJA		
Unidad Administrativa:	Dirección de Acreditación y Operación de Centros de Evaluación	Puesto:	Coordinador
Lugar de comisión:	Ciudad de México	del 31 al 31 de mayo del 2016	

Comisión desempeñada:

Coordinar la evaluación con fines de certificación de competencias lingüísticas en inglés de 26 Docentes adscritos a planteles de la Ciudad de México.

Actividades realizadas:

En cumplimiento del ofrecimiento a los docentes interesados en obtener la Certificación CeNNi, adscritos a planteles de la Ciudad de México, se implementó el programa de evaluación con fines de certificación de competencias lingüísticas en inglés de 26 docentes que imparten módulos de inglés, los cuales fueron evaluados por especialistas de la Instancia Evaluadora Pearson Educación. Dicha evaluación consistió en un examen escrito y uno oral, que evalúa las cuatro competencias básicas del idioma: Listening, Reading, Writing y Speaking.

Conclusiones y resultados obtenidos:

Pearson Educación entregará los resultados de las evaluaciones a la Dirección de Acreditación y Operación de Centros de Evaluación en aproximadamente tres semanas.

Una vez que Pearson Educación gestionen los certificados ante la Dirección General de Acreditación, Incorporación y Revalidación (DGAIR) de la Secretaría de Educación Pública, entregará a Dirección de Acreditación y Operación de Centros de Evaluación una copia del oficio de solicitud de los mismos.

La fecha de entrega de los certificados dependerá del tiempo que le tome a la DGAIR la expedición de los mismos.

"Declaro bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este formato son los solicitados y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarán en caso contrario"

COMISIONADO

OTILIO ESLAVA BORJA

NOMBRE Y FIRMA

VISTO BUENO

JUAN EDUARDO VALDÉS LOZANO

NOMBRE Y FIRMA DEL SUPERIOR JERÁRQUICO DEL COMISIONADO