



Oficio Nro. MINEDUC-DNFC-2019-00059-OF

Quito, D.M., 10 de diciembre de 2019

Asunto: Análisis técnico sobre certificaciones de inglés propuesta por Anglia: Anglia Examinnation Advanced level â B2, y C.I.T.E.

Señora Magister
Maria Elena Poliarco Retiro
CENTRO DE IDIOMAS NORPOL
En su Despacho

De mi consideración:

En atención al Documento No. S/N de “Chichester College” de 17 de julio de 2019, mediante el cual se solicita la revalidación de los exámenes de inglés de Anglia: Anglia Examinnation Advanced level – B2, y C.I.T.E., para que sean incluidos en el listado de certificados que acreditan el nivel B2 de inglés según el Marco Común Europeo de Referencia para las lenguas, emitido por el Ministerio de Educación, informo lo siguiente:

Se solicitó a la Dirección Nacional de Currículo la elaboración de un informe técnico sobre los exámenes propuestos por el Centro Chichester College. Mediante el mencionado documento, se determinó que el examen Anglia Advanced B2 posee una estructura comunicativa y permite evaluar los conocimientos del idioma inglés de manera efectiva. En lo relacionado al examen C.I.T.E. se evidenció que permite determinar los conocimientos pedagógicos del evaluado y su práctica docente en clase, sin embargo, no se considera un examen que evalúa los conocimientos del idioma inglés.

Con base en lo expuesto, y de conformidad a los avances en los procesos de ingreso al sistema educativo fiscal y procesos de carrera para profesionales educativos, se actualizará el listado de certificados para acreditar el nivel de inglés según el Marco Común Europeo de Referencia para las lenguas, oportunamente, a través de la normativa correspondiente.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Mgs. Eduardo Fabricio Ramirez Coronel
DIRECTOR NACIONAL DE FORMACIÓN CONTINUA (E)



Oficio Nro. MINEDUC-DNFC-2019-00059-OF

Quito, D.M., 10 de diciembre de 2019

Copia:

Lenin Ricardo Garrido Ayala
Analista de Cursos de Formacion Continua 1

Carlos Esteban Pasquel Velasco
Analista de Formacion Inicial 2

Ig