

Transformación curricular, una apuesta por la calidad educativa.

13 de octubre 2021
DVM-AC-DRTE-DIDI-136-2021

Señor (a)
Director (a)
Ministerio de Educación Pública

Asunto: Perfil del recargo del docente de robótica en primaria.

Estimados y estimadas,

En el marco del proyecto de Robótica Educativa que se implementa desde la Dirección de Recursos Tecnológicos en Educación, específicamente desde el Departamento que dirijo, para efectos del nombramiento de recargo de los docentes de robótica educativa, se instruye a los directores que los funcionarios que atiendan el proyecto de robótica educativa cumplan con lo siguiente:

Especialidad: Informática Educativa

Subespecialidad: Informática I y II ciclo

Para su nombramiento es necesario que estos funcionarios cuenten con capacitaciones o certificaciones en robótica, o específicamente, en los siguientes: NXT, Wedo, Wedo 2.0, EV3, Arduino, Spike Prime, entre otros.

Estas capacitaciones pueden ser emitidas entidades públicas, autónomas o privadas, tales como: Fundación Omar Dengo, Universidad Nacional, Universidad de Costa Rica, Instituto Tecnológico de Costa Rica, Universidad Técnica Nacional, Universidad Estatal a Distancia, Universidad Latina, Aprender Haciendo, Lego Education, entre otras.

Preferiblemente con experiencia en Robótica Educativa.

Transformación curricular, una apuesta por la calidad educativa.

Cordialmente,

KATTIA FALLAS
FALLAS
(FIRMA)

Firmado digitalmente
por KATTIA FALLAS
FALLAS (FIRMA)
Fecha: 2021.10.13
13:25:20 -06'00'

Kattia Fallas Fallas, Jefa
Departamento de Investigación, Desarrollo e Implementación
Dirección Recursos Tecnológicos en Educación

C.c. Xinia Solano Loaiza, Jefa Unidad Primaria, Jefa
Unidad de Preescolar y Primaria, Departamento de Asignación del Recurso Humano
Dennis Morales Hernández, Coordinador Área de Recargos
Jorge Ballesteros Rojas, Asesor DIDI
Archivo