

Fecha: 29-06-2024

9.500 Pág.: 7 Tiraje: Cm2: 440,7 VPE: \$735.528 Medio: La Estrella de Iquique Lectoría: 28.500 La Estrella de Iquique Favorabilidad: Supl.: No Definida Noticia general

Abren cupos para programa de Computación dirigido a docentes Título:

Abren cupos para programa de Computación dirigido a docentes

Objetivo de la iniciativa es que los profesores incorporen en sus aulas nuevas prácticas de trabajo.

Redacción La Estrella de Iquique

a iniciativa IdeoDigi tal de Kodea y BHP Foundation está invitando a docentes de educación básica a inscribirse en el Programa para Docentes del Siglo XXI, orientado a introducirse en el mundo de las Ciencias de la Computación (CC). A diferencia de ediciones anteriores, este año se ha incorporado un nuevo módulo sobre Inteligencia Artificial y formas de integrarla en el trabajo docente.

El objetivo es que los docentes incorporen en sus aulas nuevas prácticas de trabajo enfocadas en el desarrollo de habilidades, utilizando herramientas tecnológicas para promover el pensamiento crítico y creativo.

"El papel de los docentes como mediadores es fundamental para fomentar el aprendizaje con uso de la tecnología, desarrollar habilidades digitales y permitir a los estudiantes aprovechar las oportunidades y participar plenamente en la

sociedad", explica Claudia Jaña, gerenta de Educación de Kodea.

Las Ciencias de la Computación están cada vez más presentes en los currículos escolares a nivel mundial, incluyendo en Chile. Esto implica abordar el uso de la tecnología de manera integral, entendiendo que no se trata solo de programación o robótica, sino también del desarrollo de habilidades como el pensamiento lógico, la resolución de problemas, la creatividad, la colaboración y la comunica-

Los docentes aprenderán conceptos básicos de programación, como algoritmos y depuración, pero también principios de Inteligencia Artificial y ejemplos de integración en su práctica pedagógica. El programa con-templa sesiones teóricas y espacios prácticos de aprendizaje, priorizando la reflexión y la metacognición.

Según un informe de la OCDE, el uso apropiado de herramientas digitales puede mejorar los resul-

PROGRAMA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN ESTÁ DIRIGIDO A DOCENTES.

tados de aprendizaje en un 20%. Por lo tanto, el foco está en generar espacios de desarrollo profesional docente accesibles para toda la comunidad.

El programa tiene una duración de nueve horas, distribuidas en tres sesiones semanales de tres horas cada una, y comienza el miércoles 3 de julio.

Docentes y equipos directivos pueden inscribirse en www.ideodigital.cl.

Según Kodea, la enseñanza de las CC en niños, niñas y jóvenes mejora la resolución de problemas matemáticos, el pensamiento crítico, lógico y reflexivo, así como las habilidades sociales y de autogestión, preparándolos

para el trabajo en la era digital y promoviendo la equidad, la inclusión y la diversificación de la fuerza laboral.

IdeoDigital es una iniciativa de cinco años que desarrolla contenidos basados en Code.org y curricularizados, que quedan

disponibles como bien público y de manera gratuita para toda la comu-nidad educativa del país. Además de generar estos materiales, entrega al docente una ruta de aprendizaje amigable para incorporar la disciplina de las Ciencias de la Computación en el proyecto educativo de la escuela.