

FO-M9-P3-03-V01

CIRCULAR INTERNA No. 984766

1.210.20-33.6 – 984766

Santiago de Cali, 20 mayo de 2021

PARA: Rectores de las instituciones educativas oficiales de los municipios no certificados del Valle del Cauca y Grupos de Apoyo a la Gestión Municipal – GAGEM -.

DE: Secretaría de Educación Departamental.

Asunto: Convocatoria de cursos gratuitos de formación para directivos docentes y docentes.

Cordial Saludo,

La Secretaría de Educación Departamental, a través de la Subsecretaría de Calidad Educativa, invita a todos los directivos docentes y docentes adscritos a la planta de la Gobernación del Valle del Cauca a inscribirse en los cursos gratuitos de formación, ofertados por FUNDACIÓN TELEFONICA – MOVISTAR, para la apropiación pedagógica de la tecnología e innovación en el aula, a través de los cuales se espera proporcionar herramientas que apunten hacia el fortalecimiento de una educación digital de calidad para los niños, niñas y jóvenes de los 34 municipios no certificados del valle del Cauca.

Los cursos ofertados se organizan en dos líneas principales, la primera es Educación, donde se benefician directamente directivos docentes, docentes y padres de familia a través del programa Profuturo al que se pueden inscribir a través del enlace:

<https://inscripciones.fundaciontelefonica.co/fundacionForms/ProfuturoRegional.aspx?Region=rW5n5&Aliado=60bC7>, diligenciar los campos solicitados y el curso que quiere realizar y Escuela TIC Familias y Servicio Social Obligatorio, donde los padres pueden inscribirse dirigiéndose al enlace:

<https://inscripciones.fundaciontelefonica.co/fundacionForms/EscuelaTICFamiliaRegional.aspx?Region=rW5n5&Aliado=60bC7> y diligenciar los campos solicitados.

La segunda línea es Empleabilidad, que promueve en adolescentes, jóvenes mayores de 18 años y adultos residentes en Colombia, la formación en habilidades y competencias, de acuerdo con la nueva realidad del mercado laboral y el Emprendimiento, a través de los programas Piensa en Grande y Conecta Empleo, importante tener en cuenta que para superar el curso y ser certificado, debe obtener entre todas las pruebas o test una nota promedio igual o superior al 70%. Los interesados pueden inscribirse en el siguiente enlace:

<https://conectaempleo-formacion.fundaciontelefonica.com/web/co-gestion-de-proyectos-con-metodologias-agiles-y-enfoques-lean-ft-ed-3/>

Es indispensable contar con la disponibilidad del tiempo necesario para conectarse a las sesiones y encuentros virtuales, así como un equipo de cómputo con conexión a internet.

A continuación, se relacionan los cursos disponibles a los cuales pueden acceder según sus necesidades y preferencias:

CURSOS	Horas	Categorización
Aplicaciones Android con APPInventor	20h	Pensamiento Computacional y Robótica
Aprendizaje basado en proyectos (ABEP)	40h	Innovando en el aula
Aprendizaje Basado en Video (ABEV)	15h	Utilizando las TIC
Aprendizaje Cooperativo (APCO)	14h	Innovando en el aula
Competencias digitales docentes I (CDDI)	30h	Utilizando las TIC
Competencias digitales docentes II (CDII)	20h	Utilizando las TIC
Competencias digitales docentes III (CIII)	20h	Utilizando las TIC
Comunicación afectiva en el aula (CAEA)	40h	Para seguir aprendiendo
Comunicación y colaboración (COCO)	10h	Utilizando las TIC
Convierte a tus alumnos en BookTubers	12h	Utilizando las TIC
Después de PLE ¿qué? (DDPQ)	40h	Para seguir aprendiendo
Destrezas para una vida de paz (DEST)	10h	Para seguir aprendiendo
Didáctica de las matemáticas (DDLm)	40h	Para seguir aprendiendo
Dificultades de aprendizaje (DIAP)	30h	Para seguir aprendiendo
Dislexia en el aula (DEEA)	20h	Para seguir aprendiendo
Escape Room educativo (ERED)	14h	Innovando en el aula
Flipped Classroom (FLCL)	30h	Innovando en el aula
Gamifica tu proyecto (GAPR)	10h	Innovando en el aula
Habilidades para la vida (HPLV)	12h	Para seguir aprendiendo
HTML5 y JavaScript. Programación con código	40h	Pensamiento Computacional y Robótica
Impresión 3D (IMTD)	30h	Pensamiento Computacional y Robótica
Inteligencia Digital (INDI)	12h	Para seguir aprendiendo
Introducción a la gamificación para docentes	40h	Innovando en el aula

Introducción al ABP (IABP)	10h	Innovando en el aula
Líderes innovadores (LIIN)	15h	Para seguir aprendiendo
Neurodidáctica (NEUR)	40h	Para seguir aprendiendo
Processing. Programación orientada a objetos	40h	Pensamiento Computacional y Robótica
Realidad aumentada y virtual en tu aula (RAVA)	14h	Utilizando las TIC
Robótica: Comunicaciones (ROBC)	20h	Pensamiento Computacional y Robótica
Robótica: Electrónica y mecánica (REYM)	20h	Pensamiento Computacional y Robótica
Robótica: Interacción con el mundo físico (RIMF)	15h	Pensamiento Computacional y Robótica
Robots de suelo (RODS)	15h	Pensamiento Computacional y Robótica
Ruta Innovación: Nivel Avanzado (INNA)	10h	Innovando en el aula
Ruta Innovación: Nivel Básico (INNB)	10h	Innovando en el aula
Ruta Innovación: Nivel Medio (INNM)	10h	Innovando en el aula
Ruta TIC: Nivel Avanzado (TICA)	20h	Utilizando las TIC
Ruta TIC: Nivel Básico (TICB)	20h	Utilizando las TIC
Ruta TIC: Nivel Medio (TICM)	20h	Utilizando las TIC
Scratch Jr. (SCJR)	15h	Pensamiento Computacional y Robótica
Scratch y App Inventor. Programación Avanzada	30h	Pensamiento Computacional y Robótica
Scratch. Programación por bloques (SPPB)	20h	Pensamiento Computacional y Robótica
Top 5: De la consciencia a la acción: ¡revolucionar tu aula! (TOPC)	20h	Para seguir aprendiendo

Es importante contar su apoyo para garantizar la amplia difusión de esta información entre los docentes y directivos docentes de las diferentes instituciones educativas.

Para mayor información contactar al Ingeniero Luis Guillermo Agudelo Profesional Universitario de las TIC al correo lagudelo@valledelcauca.gov.co y al teléfono 3102173632.

Atentamente,



ANA MILENA ORTIZ SÁNCHEZ
 Subsecretaria de calidad educativa
 Secretaria de Educación Departamental

Proyecto: Luis Guillermo Agudelo Q – Profesional Universitario *Luis Agudelo*
 Revisó: Willian Emir Mosquera – Profesional Especializado *Willian Mosquera*
 Archívese en: Comunicaciones Oficiales de la Subsecretaría de Calidad Educativa