

CIRCULAR CONJUNTA No. 053

Tunja, 12 de Mayo de 2021

- PARA:** INSTITUCIONES EDUCATIVAS OFICIALES DE BOYACÁ
- DE:** SECRETARÍA DE EDUCACIÓN Y SECRETARÍA DE TIC Y GOBIERNO ABIERTO
- ASUNTO:** INVITACIÓN A LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS A REALIZAR LOS CURSOS CERTIFICADOS CON FUNDACIÓN TELEFÓNICA

Cordial saludo,

La Secretaría de Educación junto con la Secretaría de TIC y Gobierno Abierto de la Gobernación de Boyacá, invitan a todas las Instituciones educativas oficiales de los municipios no certificados de Boyacá a realizar los diferentes **cursos certificados y gratuitos que ofrece Fundación Telefónica Colombia**, enmarcado bajo el convenio de Fundación Telefónica y Gobernación de Boyacá en las siguientes líneas:

Pro Futuro**Formación docente**

La formación docente se realiza a través de itinerarios formativos adaptables al perfil de los docentes, para una formación continua, personalizada y progresiva que está ligada al aula. Se cuenta con 47 cursos disponibles para docentes y directivos docentes con acompañamiento permanente por parte de un asesor pedagógico.

I. Innovación en el aula

Introduce la innovación en el aula, usando metodologías para crear experiencias de aprendizaje memorables. Dirigido a docentes que buscan poner al estudiante en el centro del proceso de enseñanza-aprendizaje.

13 Cursos

504 horas de Formación

II. Utilizando las TIC

Descubre cómo las TIC pueden ser un gran aliado para tu práctica diaria.
Aprende a integrarlas en tus clases.

16 Cursos

314 horas de formación

III. Pensamiento Computacional y Robótica

Ayuda a tus alumnos a desarrollar el pensamiento computacional.

11 Cursos

229 horas de formación

IV. Para seguir aprendiendo

Recursos formativos para entender cómo aprendemos en el área digital.

3 Cursos

90 horas de formación

V. Educación para la paz

Promueve a mayor escala la prevención de la violencia escolar a través de la implementación de competencias ciudadanas en los docentes y el desarrollo de habilidades socio-emocionales en niños y niñas.

4 Cursos

54 horas de formación

Cursos:

ITEM	CURSOS	LÍNEA	ITEM	CURSOS	LÍNEA
1	Acoso Escolar: Prevención, Detección y Actuación (APDA)	Educación para la paz	25	Robótica: Comunicaciones (ROBC)	Pensamiento Computacional y Robótica
2	Actúa frente al ciberbullying (AFAC)	Educación para la paz	26	Robótica: Electrónica y mecánica (REYM)	Pensamiento Computacional y Robótica
3	Destrezas para una vida de paz (DEST)	Educación para la paz	27	Robótica: Interacción con el mundo físico (RIMF)	Pensamiento Computacional y Robótica
4	Habilidades para la vida (HPLV)	Educación para la paz	28	Robots de suelo (RODS)	Pensamiento Computacional y Robótica
5	¡JUMP Math! Matemáticas al alcance de todos (JUMP)	Innovando en el aula	29	Scratch Jr. (SCJR)	Pensamiento Computacional y Robótica
6	Aprendizaje basado en proyectos (ABEP)	Innovando en el aula	30	Scratch y App Inventor. Programación Avanzada (SAPA)	Pensamiento Computacional y Robótica
7	Aprendizaje Cooperativo (APCO)	Innovando en el aula	31	Scratch. Programación por bloques (SPPB)	Pensamiento Computacional y Robótica
8	Comunicación afectiva en el aula (CAEA)	Innovando en el aula	32	Competencias digitales docentes I (CDDI)	Utilizando las TIC
9	Entre Profes - programa	Innovando en el aula	33	Competencias digitales docentes II (CDII)	Utilizando las TIC
10	Flipped Classroom (FLCL)	Innovando en el aula	34	Competencias digitales docentes III (CIII)	Utilizando las TIC
11	Introducción a la gamificación para docentes (IGPD)	Innovando en el aula	35	Convierte a tus alumnos en BookTubers (CAEB)	Utilizando las TIC
12	Level UP - Aprendiendo juntos	Innovando en el aula	36	Docentes digitales: ABP Cine (DDAC)	Utilizando las TIC

13	Líderes innovadores (LIIN)	Innovando en el aula	37	Docentes digitales: ABP Radio (DDAR)	Utilizando las TIC
14	Ruta Innovación: Nivel Avanzado (INNA)	Innovando en el aula	38	Docentes digitales: ABP Web (DDAW)	Utilizando las TIC
15	Ruta Innovación: Nivel Básico (INNBB)	Innovando en el aula	39	Docentes digitales: Audio digital	Utilizando las TIC
16	Ruta Innovación: Nivel Medio (INNMM)	Innovando en el aula	40	Docentes digitales: Evaluar con herramientas digitales	Utilizando las TIC
17	Top 5: De la consciencia a la acción: ¡revolucionamos tu aula! (TOPC)	Innovando en el aula	41	Docentes digitales: Imagen Digital	Utilizando las TIC
18	Dificultades de aprendizaje (DIAP)	Para seguir aprendiendo	42	Docentes digitales: Imágenes Interactivas	Utilizando las TIC
19	Dislexia en el aula (DEEA)	Para seguir aprendiendo	43	Docentes digitales: Navegación y gestión de la información	Utilizando las TIC
20	Neurodidáctica (NEUR)	Para seguir aprendiendo	44	Docentes digitales: Páginas web educativas	Utilizando las TIC
21	Gamifica tu proyecto (GAPR)	Pensamiento Computacional y Robótica	45	Docentes digitales: Video básico	Utilizando las TIC
22	HTML5 y JavaScript. Programación con código (HJPC)	Pensamiento Computacional y Robótica	46	Docentes digitales: Videos interactivos	Utilizando las TIC
23	Impresión 3D (IMTD)	Pensamiento Computacional y Robótica	47	Inteligencia Digital (INDI)	Utilizando las TIC
24	Realidad aumentada y virtual en tu aula (RAVA)	Pensamiento Computacional y Robótica			

Link de Inscripción:

<https://inscripciones.fundaciontelefonica.co/fundacionForms/ProfuturoRegional.aspx?Region=E1e1O&Aliado=60b4S>

Escuela TIC Familia

Tiene como objetivo acercar a los padres de familia y cuidadores al proceso educativo de sus hijos e hijas, mediado por el uso adecuado de las TIC, con el fin de contribuir a la reducción de la brecha digital generacional.

Dirigida a: Padres de familia y cuidadores de los estudiantes que hacen parte de las Instituciones Educativas

Cursos:

- I. Funcionamiento de las TIC (3 horas)
- II. Uso de la TIC (3 horas)
- III. Uso de las TIC para el bienestar

- IV. propio y el de la comunidad (5 horas)
- V. Aprovechamiento de las TIC (1 horas)

Link de Inscripción:

<https://inscripciones.fundaciontelefonica.co/fundacionForms/EscuelaTICFamiliaRegional.aspx?Region=E1e1O&Aliado=60b4S>

Empleabilidad

Generar las competencias y habilidades requeridas para los llamados "Empleos del Futuro" de acuerdo con las necesidades del mercado laboral actual.

Dirigido a: Jóvenes y adultos profesionales y/o estudiantes universitarios, técnicos, tecnólogos, adultos en procesos de reinversión laboral.

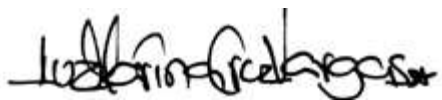
Cursos:

• Wordpress	• Analítica Web
• Fundamentos de Programación.	• Diseño web HTML + CSS
• Introducción a la programación	• Gestión de Proyectos con metodologías ágiles
• Programación Java Script	• Marketing Digital
• Programación Java Estándar	• Emprendimiento social
• Diseño de Video Juegos	• Habilidades para el empleo
• Machine learning	• Comunicaciones y colaboración en la era digital.
• Growth Hacking	• Creación de contenidos Digitales.

Solicitud de cursos: Los cursos, se pueden solicitar al correo: educatic@boyaca.gov.co

Anexamos el portafolio y agradecemos a las instituciones educativas que se vinculen
Mayor Información Ingeniera Diana Nathalia López Rodríguez, correo:
educatic@boyaca.gov.co, número de contacto 3134279791.


Cordialmente,

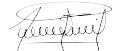


LUZ MARINA CRUZ VARGAS
Secretaria de Educación de Boyacá



JOHN EDICKSON AMAYA RODRÍGUEZ
Secretario de TIC y Gobierno Abierto de Boyacá

Revisó: *David Francisco Morales Castillo* 
Director de Apropiación TIC

Proyecto: *Diana Nathalia López Rodríguez* 
Profesional externo - Dirección de Apropiación TIC

Anexo: Portafolio Fundación Telefónica Colombia