

ICT TRAINING FOR COLOMBIAN TEACHERS - COREA

Programa de entrenamiento en el uso pedagógico de las TIC – Convocatoria 2024

OFICINA DE INNOVACIÓN EDUCATIVA CON USO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS

RESULTADO GENERAL DEL PROCESO DE EVALUACIÓN

(Bogotá D.C., Colombia, 23 de febrero de 2024)

El Ministerio de Educación Nacional, se permite comunicar a los aspirantes que participaron en la convocatoria ICT Training for Colombian Teachers – Corea 2024, los resultados del proceso de evaluación realizado por expertos en las líneas temáticas de cada categoría. **Es de recordar que sobre estos resultados no procede reclamación.**

En total, para esta convocatoria se registraron 208 participantes, de los cuales 91 pasaron a la etapa de evaluación de la experiencia significativa con uso pedagógico de TIC y fueron evaluados de acuerdo con los criterios establecidos en la rúbrica publicada. Como resultado de este proceso, las 30 experiencias que obtuvieron la calificación más alta en la rúbrica de evaluación teniendo en cuenta las categorías (Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial: 13, Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático: 12 y Proyectos de I.E del nodo LEAD en las Aulas donadas por el Gobierno de Corea: 5) pasaron a la etapa de entrevista, para determinar el conocimiento del idioma inglés, establecido en mínimo nivel B1 del Marco Común Europeo.

1. Relación de postulaciones que no pasaron a la etapa de evaluación de la experiencia significativa con uso pedagógico de TIC

Fecha y Hora de Registro	Nombre del Aspirante	Categoría en la que se inscribió	Título de la Experiencia Significativa postulada	Resultado revisión de requisitos para participar en la convocatoria
1/24/2024 18:37:02	SERGIO RODRÍGUEZ URIBE	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	MAKECODE EN TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA COMO HERRAMIENTA FORMATIVA EN MATEMÁTICAS E INGLÉS, PROGRAMANDO Y EVALUANDO.	<ul style="list-style-type: none"> Cargó formato de uso de imagen vigente, pero sin diligenciar. Cargó formato de carta aval de 2023 La experiencia es menor a 4 años de madurez El video es una PPT que reitera la información del formulario Título excede 5 palabras
1/26/2024 16:59:19	DIEGO ALEJANDRO OSPINA CARDONA	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	ENGLISHTECH	<ul style="list-style-type: none"> Cargó formato vigente solo con sus datos. Hay presencia de estudiantes de espaldas. La categoría es para rural y se registró urbana. El video excede los 5 meses de publicado
1/29/2024 9:06:06	JAMES PINZÓN VESGA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	ADAPTACIÓN DE DISPOSITIVO DE COMUNICACIÓN PARA	<ul style="list-style-type: none"> Cargó formato diferente. No hay autorización de otras personas menores y adultos, menor con discapacidad

			ESTUDIANTES CON MOVILIDAD REDUCIDA Y LIMITACIÓN DE LA COMUNICACIÓN	<p>Video excede más de 5 meses publicado sin descripción y en calidad de imagen hay fallas de luz</p> <p>La narrativa de la experiencia gira en torno a un estudiante con discapacidad, pero no se aporta información sobre el impacto en el trabajo colectivo con todos los estudiantes en el aula.</p>
1/29/2024 15:18:23	CESAR VICENTE BENAVIDES TORRES	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	SORPRENDIZAJE: INDAGANDO ANDO	<ul style="list-style-type: none"> • Carta de coautoría solo con datos del postulante Experiencia menor de 4 años de madurez Se describe urbano en categoría exclusiva para rural. Video mayor a 5 meses de publicación. Video no describe la experiencia, no coincide con el nombre de la experiencia postulada. Apoya MinCultura. Dice no colaboración y presenta carta de coautoría
1/29/2024 18:37:02	FREDY CAJAMARCA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial		<ul style="list-style-type: none"> • Formato con datos del docente, pero él no aparece

	CÁRDENAS		ROBÓTICA EDUCATIVA MEDIADA POR STEM TEAM COLOMBIA	sino varios estudiantes menores de edad. Video con logos de premios internacionales 2023. El docente no aparece, sino estudiantes hablando de un proyecto de forma genérica
1/30/2024 11:56:56	RAFAEL MAURICIO ALARCÓN GUERRERO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	GAMERED GAMIFICACION PARA EL APRENDIZAJE DE LA CIENCIA	<ul style="list-style-type: none"> • Cargó formato de autorización de imagen vigente solo con sus datos y no con los de menores que aparecen en el video Video supera los 3 minutos
1/31/2024 10:07:09	MARÍA ADELAIDA GAVIRIA RESTREPO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	PROGRAMANDO ANDO RE - GENER@CIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Cargó formato vigente en foto pegada sobre Word solo con sus datos y no con los de menores que aparecen en el video
1/31/2024 21:37:30	WILSON JIMMY PIMIENTO ARTUNDUAGA	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	OBJETO VIRTUAL DE APRENDIZAJE PARA EL DESARROLLO DE LA COMPETENCIA LECTORA DEL NIVEL LITERAL DE CUENTOS INFANTILES, EN ESTUDIANTES DEL GRADO 4°	<ul style="list-style-type: none"> • Carta de uso de imagen incompleta. Experiencia menor de 4 años Video no da cuenta de la experiencia
2/1/2024 0:01:59	GENY LUCÍA GUZMÁN GONZÁLEZ	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	MISION ESPACIAL	<ul style="list-style-type: none"> • Carta de uso de imagen incompleta.

				<p>Experiencia menor de 4 años Video mayor a 3 minutos. Aparecen más de 10 menores de edad sin autorización de uso imagen</p>
2/1/2024 15:44:50	JULIAN DAVID SALAZAR GUTIÉRREZ	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	PENSAMIENTO LÓGICO Y PROGRAMACIÓN PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS COTIDIANOS	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia menor a 4 años
2/1/2024 19:40:19	JUAN CARLOS BARRIOS ÁVILA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	EXPERIENCIA SIGNIFICATIVAS EN CIENCIAS NATURALES USANDO LA MICROBIT	<ul style="list-style-type: none"> Está la carta de coautoría, pero digo que no era en coautoría. Experiencia menor de 4 años. Video mayor a 5 meses de publicado
2/1/2024 19:49:25	MIGUEL ALEJANDRO URIBE MARTÍN	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	TRANSFORM@RTE	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia menor a 4 años. La categoría en la que se postuló no acepta urbana-rural
2/1/2024 22:52:33	LUZ ELENA MADERA GONZÁLEZ	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el	COCO FRIENDS CULTURA Y DIVERSIÓN, ES UNA EXPERIENCIA SIGNIFICATIVA QUE BRINDA LA	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia menor a 4 años. La categoría en la que se postuló no acepta urbana-rural

		cambio climático.	OPORTUNIDAD A LOS ESTUDIANTES PARA INTERACTUAR EN EL IDIOMA EXTRANJERO INGLÉS; APRENDER SOBRE COSTUMBRES, GASTRONOMÍA, VALORES, JUEGOS, MÚSICA Y ARTES. UTILIZANDO COMO MEDIO PARA INTERACTUAR LA TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN.	título del video no coincide con la experiencia
2/1/2024 23:03:03	WILLY BREAND REYES VALDERRAMA	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	SALVANDO EL PLANETA	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia menor a 4 años.
2/2/2024 13:16:23	JOSEFINA BLANCO QUINTERO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	PROGRAMACION Y ROBOTICA PARA EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS DEL SIGLO XXI. PROBOT	<ul style="list-style-type: none"> Carta de uso de imagen incompleta. Experiencia menor de 4 años Video con más de 3 minutos
2/2/2024 18:11:42	WILLIAM ALFONSO GARZÓN MORENO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	BEAMLINE: UNA EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE SIN LIMITES	<ul style="list-style-type: none"> Cargó formato vigente sin diligenciar No hay URL de Video Experiencia menor a 4 años
2/2/2024 21:59:28	JOHANNA MILENA GARCÍA NARANJO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	TEACHERAI	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia menor a 4 años.

2/3/2024 11:41:14	WILFREDO PÉREZ CORTÉS	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	DESARROLLO DE UNA ESTRATEGIA PEDAGÓGICA QUE FORTALEZCA LA ADQUISICIÓN DE VOCABULARIO EN INGLÉS A TRAVÉS DEL USO DE APLICACIONES MÓVILES EN LOS ESTUDIANTES DE NOVENO GRADO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA RURAL JOSÉ ASUNCIÓN SILVA.	<ul style="list-style-type: none"> • Carta de uso de imagen incompleta. Experiencia menor de 4años
2/3/2024 21:53:44	MARÍA MILENA BEDOYA ECHAVARRÍA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	RIZOMA DE SABERES	<ul style="list-style-type: none"> • Carta de uso de imagen incompleta. Experiencia menor de 4años
2/3/2024 22:50:10	ALEJANDRO LÓPEZ RIVERA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	CONTENEDOR DE RESIDUOS PARA SEPARACIÓN EN ORIGEN (CEPO)	<ul style="list-style-type: none"> • No adjuntó formato de coautoría Experiencia menor de 4años
2/4/2024 0:55:38	LIDA CASTRO	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	ENSEÑANDO ANDO, CON TIC MEJORANDO.	<ul style="list-style-type: none"> • Carta de uso de autorización de imagen en formato obsoleto Experiencia menor de 4años
2/4/2024 10:14:21	HENRY JOSÉ HERRERA DAZA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial		<ul style="list-style-type: none"> • Se adjuntó formato de autorización de uso de imagen

			VISIONARIOS	de una entidad diferente al Ministerio de Educación Nacional Video institucional de una entidad de gobierno, con más de 11 años de publicación
2/4/2024 12:52:23	YOVANA CAROLINA MUÑOZ PÉREZ	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	PROPUESTA INVESTIGACIÓN ENFOCADA AL FORTALECIMIENTO DE ESTRUCTURAS GRAMATICALES ESPECIFICAS EN INGLÉS A TRAVÉS DE LA CREACIÓN DE UNA APLICACIÓN MÓVIL, COMO ESTRATEGIA DIDÁCTICA EN ESTUDIANTES DE GRADO SÉPTIMO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PLANADA, EN EL MUNICIPIO DE BALBOA, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, UBICADO AL SUROCCIDENTE DE COLOMBIA.	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia menor de 4 años de madurez. Video de 3 minutos, sonido de estudiantes deficiente
2/4/2024 13:16:21	JOHN MARCOS ANGULO MATAMBA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	PC THINKING. MAS DEL 80% DE LOS NIÑOS, NIÑAS Y JOVENES DE LA	<ul style="list-style-type: none"> En carta de autorización de uso de imagen falta la autorización del docente

			INSTITUCION EDUCATIVA INSTITUTO TECNICO INDUSTRIAL NACIONAL, NO DESARROLLAN SU PROCESO MENTAL DE FORMULAR PROBLEMAS Y SUS SOLUCIONES PARA REPRESENTARLAS DE TAL MANERA QUE PUEDAN SER LLEVADAS A CABO POR UN AGENTE DE PROCESAMIENTO DE INFORMACION.	aspirante Dice que no es una experiencia en coautoría, pero adjunta formato en el que se auto avala,
2/4/2024 15:37:50	MILENA PATRICIA PARRA VERGARA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	KNOWLEDGE ARCHITECTS	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia menor de 4años de madurez.
2/4/2024 15:58:20	JOSÉ ERMINSUL UZURIAGA MINA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	DESARROLLO DEL PENSAMIENTO COMPUTACIONAL, MEDIANTE LA TÉCNICA STEAM CON ÉNFASIS EN LA ROBÓTICA EDUCATIVA	<ul style="list-style-type: none"> Video es promocional para otro concurso Carta de uso de imagen incompleta.
2/4/2024 18:26:11	ROLANDO RODRÍGUEZ DUEÑAS	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	APRENDIENDO A TRAVÉS DE LA ROBÓTICA	<ul style="list-style-type: none"> Según base de datos del Ministerio de Educación el aspirante está en periodo de prueba.

2/4/2024 19:17:07	LUIS ARMANDO BEDOYA OSORIO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	LUIS ARMANDO BEDOYA OSORIO	<ul style="list-style-type: none"> El video muestra el rostro de varios menores sin autorización de uso de imagen Experiencia menor de 4 años
2/4/2024 20:35:29	INGRID ADRIANA PERICO MORENO	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	"ANÁLISIS Y PROMOCIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES EN ESTUDIANTES DE SECUNDARIA: INTEGRACIÓN DE TIC Y DATOS EDUCATIVOS".	<ul style="list-style-type: none"> Registro duplicado Fecha inicio experiencia menor a 4 años Se presenta categoría rural y EE-sedes son Urbana
2/4/2024 20:59:39	ÓSCAR MAURICIO MONROY RAMÍREZ	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	FOSTERING PEDAGOGICAL TICS IN RURAL SCHOOLS	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia menor de 4 años de madurez.
2/4/2024 21:36:04	LEONARDO JOSÉ RODRÍGUEZ	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	LEAMOS LIGERO SIN TRAGAR ENTERO	<ul style="list-style-type: none"> IE Urbana, no identificó sede se presentó a Rural
2/4/2024 21:48:52	CAMILO ERNESTO FERNÁNDEZ ZAPATA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	INNOVACIÓN EN ACCIÓN: ESTUDIANTES CREANDO POTENCIALES IDEAS CON APLICATIVOS,	<ul style="list-style-type: none"> Presenta una lista videos. IE Urbana, no identificó sede-se presentó a Rural

			INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y PROGRAMACIÓN	
2/4/2024 21:52:02	GUSTAVO ADOLFO GÓMEZ PALACIOS	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	APRENDO SIMULANDO, SIMULANDO ANDO	<ul style="list-style-type: none"> • Registro duplicado Video cargado 2024 y Autorización Uso imagen del 2023
2/4/2024 22:45:41	MARLIN YULIET GIRALDO GONZÁLEZ	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	STEAM Y EL PENSAMIENTO COMPUTACIONAL EN LOS NIÑOS Y NIÑAS DE PREESCOLAR LES PERMITE FOMENTAR EL ESPÍRITU INVESTIGATIVO Y CIMENTAR LAS BASES PARA LA EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA.	<ul style="list-style-type: none"> • Experiencia menor de 4años de madurez.
2/5/2024 0:17:45	CARLOS MARIO CASTRO NAVARRO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	EXPLORANDO EL HARDWARE LIBRE EN EL APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO DE LAS MATEMÁTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Se adjunta carta de aval por coautoría sin diligenciar Fecha inicio experiencia menor a 4 años
2/5/2024 0:32:37	ESPERANZA HAVOJEVA MUNAR MUNAR	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	ENGLISH RESOURCES BANK	<ul style="list-style-type: none"> • No adjuntó formato de uso de imagen Experiencia menor de 4años
2/5/2024 4:02:45	ISABEL CRISTINA ACOSTA RODRÍGUEZ	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o	TURISMO, INGLÉS Y TECNOLOGÍA BUEN CLIMA PARA ECOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Docente tutor y en comisión de Servicios

		para la lucha contra el cambio climático.		Fecha inicio experiencia menor a 4 años
2/5/2024 10:15:43	MAURICIO DAVID ALMEIDA BENAVIDES	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	PROMOCIÓN DEL APRENDIZAJE STEM EN ESCENARIOS HÍBRIDOS PARA ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN BÁSICA SECUNDARIA EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA MUNICIPAL CIUDADELA DE LA PAZ, PASTO, COLOMBIA	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia menor de 4años de madurez.
2/5/2024 13:51:09	JESÚS RAFAEL SEGRERA ARELLANA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	FORMACION DOCENTE PARA EL USO DE HERRAMIENTAS DIGITALES EN INETVOL.	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia menor de 4años de madurez. El aspirante no es docente de aula sino Rector y está en encargo de Vacante Definitiva
2/5/2024 14:13:30	JILL BRITTON	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	LAS PLANTAS MEDICINALES Y SU POTENCIAL USO COMERCIAL EN LAS ISLAS DE PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia menor de 4años de madurez. Provisional en Vacante Definitiva
2/5/2024 14:16:34	ANA DEISY GARZÓN CIPAMOCHA	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o	PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE LOMBRICOMPOST, MEDIANTE EL APROVECHAMIENTO Y	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia menor de 4años de madurez. Prov. Vacante Definitiva

		para la lucha contra el cambio climático.	TRANSFORMACIÓN DE DESECHOS ORGÁNICOS EN LA VEREDA SOCHAQUIRA ABAJO DEL MUNICIPIO DE GUAYATÁ – BOYACÁ.	
2/5/2024 14:18:29	YENNY YOHANA PÉREZ MARTÍNEZ	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	PROPUESTA DE INNOVACIÓN DE LA PRÁCTICA PEDAGÓGICA ME DIVIERTO Y APRENDO CON JOCHE	<ul style="list-style-type: none"> Aspirante se postula a categoría rural, pero pertenece a una institución educativa urbana
2/5/2024 14:27:42	SAIDA LUZ BENITEZ MORENO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	BAILANDO CON SEÑAS	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia menor de 4años de madurez.
2/5/2024 14:32:32	INGRID TATIANA MENESES	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	QUIZIZZ EN EL AULA DE CLASE OFFLINE	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia menor de 4años de madurez.
2/5/2024 14:33:46	INGRID PERICO	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	"ANÁLISIS Y PROMOCIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES EN ESTUDIANTES DE SECUNDARIA: INTEGRACIÓN DE TIC Y DATOS EDUCATIVOS".	<ul style="list-style-type: none"> Aspirante se postula a categoría rural, pero pertenece a una institución educativa urbana "Experiencia menor de 4años de madurez.
2/5/2024 14:34:34	INGRID PAOLA RODRÍGUEZ ROJAS	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	UNA PROPUESTA STEM: BIODIGESTOR PARA EL APROVECHAMIENTO	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia menor de 4años de madurez.

			DE LOS DESPERDICIOS DEL COMEDOR ESCOLAR	
2/5/2024 14:54:02	JOAQUIN PABLO TORDECILLA GONZÁLEZ	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	ROBOTIZADOS: EXPERIENCIAS STEAM EN EL AULA	<ul style="list-style-type: none"> • "Experiencia menor de 4años de madurez.
2/5/2024 15:23:42	LEYDY YENIFER PABÓN LOPERA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	TEJIDO SOCIAL STEM, CON PERSPECTIVA DE GÉNERO	<ul style="list-style-type: none"> • "Experiencia menor de 4años de madurez.
2/5/2024 15:35:00	SANDRA PATRICIA RONCANCIO SASTOQUE	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	EL INGLES Y MI PROYECTO DE VIDA	<ul style="list-style-type: none"> • "Experiencia menor de 4años de madurez.
2/5/2024 15:35:23	KAROL BIBIANA CAÑAS TORO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	ENGLISH CONECT	<ul style="list-style-type: none"> • Registro duplicado
2/5/2024 15:46:00	MARÍA VICTORIA CASTRO CASANOVA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	UNA EXPERIENCIA MARAVILLOSA, EXPLORANDO Y PRESERVANDO LOS ECOSISTEMAS DE MI REGIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • "Experiencia menor de 4años de madurez.
2/5/2024 15:46:41	JORGE ANDRÉS SÁNCHEZ CASTRO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	LA JOSE STEM+	<ul style="list-style-type: none"> • Registro duplicado Fecha inicio experiencia menor a 4 años
2/5/2024 15:57:09	ANDRÉS MAURICIO CAICEDO RENDÓN	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	SINAI 2.0: DE LA AGROECOLOGÍA Y LA INNOVACIÓN A LA CONSTRUCCIÓN DE PAZ.	<ul style="list-style-type: none"> • Fecha inicio experiencia menor a 4 años
2/5/2024 15:59:36	FRANCISCO JAJRO BERMÚDEZ PEDROZA	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o	PROYECTO DE LOGICA COMPUTACIONAL Y	<ul style="list-style-type: none"> • Se adjunta carta de uso de imagen de una entidad diferente al Ministerio de Educación Nacional.

		para la lucha contra el cambio climático.	MATEMATICA	Fecha inicio experiencia menor a 4 años
2/5/2024 16:00:34	WILSON ALEXANDER MORÁN GUERRERO	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	APRENDEMOS, COLABOREMOS CON LAS TIC	<ul style="list-style-type: none"> Video no disponible para evaluar El aspirante se postula a categoría rural, pero pertenece a la de IE y sede Urbana
2/5/2024 16:14:11	CAROL JIMENA GARIBELLO MOLINA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	CALCULANDO EL RADIO DE LA TIERRA: APLICACIÓN DE LA TRIGONOMETRÍA EN LA ASTRONOMÍA	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia menor de 4 años de madurez. Video supera 2 años de publicación
2/5/2024 16:20:45	DORIS YANET MONTENEGRO MORILLO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	HILANDO EL TEJIDO EMOCIONAL Y SOCIAL EN EL ÁMBITO ESCOLAR CON CITO EL CUYCITO Y STEAM	<ul style="list-style-type: none"> Cargó formato de autorización de uso de imagen de otra entidad Docente tutor y En comisión de Servicio
2/5/2024 16:21:53	OMAR HERNANDO LONDOÑO VARÓN	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	JOSÉ IGNACIO STEREO	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia menor de 4 años de madurez.
2/5/2024 16:42:39	NIDIA FABIOLA GÓMEZ NIEVES	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	PACIFICO MARAVILLOSO....TAN PACIFICO COMO MARAVILLOSO, NUESTRO PACIFICO COLOMBIANO.	<ul style="list-style-type: none"> Presentó autorización de uso imagen en formato obsoleto (2023) Registro duplicado
2/5/2024 17:14:23	DALILA EYISETH REALPE MORA	Metodologías de aprendizaje activo en	CONSCIENTE DE LAS DECISIONES QUE	<ul style="list-style-type: none"> Fecha inicio experiencia menor a 4 años

		entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	TOMO, PROYECTO DE EDUCACIÓN SEXUAL Y CONSTRUCCIÓN DE CIUDADANIA	<ul style="list-style-type: none"> • Adjunta carta aval grupo, aunque dijo que no era grupal
2/5/2024 17:15:59	LUZ ADRIANA GUAYACÁN VELASCO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	DOCUMENTANDO MI MUNDO	<ul style="list-style-type: none"> • Experiencia menor de 4años de madurez.
2/5/2024 17:59:31	LUZ ADRIANA CORREA TORO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	EL CIELO NO ES ES LÍMITE PARA CONOCER EL UNIVERSO	<ul style="list-style-type: none"> • Experiencia menor de 4años de madurez.
2/5/2024 18:46:11	ADRIAN EMIRO MORILLO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	AVATAR PARA PRESENTAR LA BIODIVERSIDAD DEL PUTUMAYO, GENERADO POR IA.	<ul style="list-style-type: none"> • Cargó formato en blanco de la convocatoria 2020 Experiencia menor de 4años de madurez.
2/5/2024 21:26:32	RUDY ANDRES GALEANO CHAMORRO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	FORTALECIMIENTO DE LA COMPETENCIA EN PLANTEAMIENTO Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE UN RECURSO EDUCATIVO PARA LA INCLUSIÓN DIGITAL	<ul style="list-style-type: none"> • Fecha de inicio experiencia menor a 4 años
2/5/2024 21:55:43	JORGE LUIS MENESES PATERNINA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	NGBOT'S	<ul style="list-style-type: none"> • Fecha inicio experiencia menor a 4 años
2/5/2024 22:11:50	DEIMAR MARTÍNEZ CALDERÓN	Metodologías de aprendizaje activo en	USANDO CORRECTAMENTE	<ul style="list-style-type: none"> • Cargó autorización de uso de imagen obsoleta

		entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	LAS TIC PARA APRENDER Y CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE	El vídeo no está disponible Experiencia menor de 4años de madurez.
2/5/2024 23:08:50	RUTH PATRICIA BERNAL PINZON	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	PRACTICAS EXPERIMENTALES SEGURAS EN EL AULA DE CLASE	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia menor de 4años de madurez.
2/6/2024 22:24:41	FRAY ADRENAGO PÉREZ CASTILLA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	UN ENFOQUE POLYA PARA EL FORTALECIMIENTO DEL RAZONAMIENTO MATEMATICO BASADO EN LA HERRAMIENTA TECNOLÓGICA: MICRO: BIT	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia menor de 4años de madurez.
2/6/2024 23:18:33	JUDITH STELLA PÁEZ JIMÉNEZ	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	PRODUCTOS MICROBIT PARA SHARK TANK	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia menor de 4años de madurez.
2/7/2024 23:26:22	JORGE HERNÁN ZAPATA BOLÍVAR	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	ROBÓTICA EDUCATIVA PARA LOS NIÑOS DEL COLEGIO SANTA INÉS DE ENTRERRIOS ANTIOQUIA.	<ul style="list-style-type: none"> Cargó un contrato en lugar de autorización de uso de imagen El vídeo no está disponible Experiencia menor de 4 años de madurez. No registra como docente en las bases de datos del Ministerio de Educación Nacional
2/8/2024 11:30:07	KHRISTIAM CAMILO PÁEZ MATEUS	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	ENSEÑANZA INTERDISCIPLINARIA PARA NIÑOS EN	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia menor de 4años de madurez. No registra como docente en

			RECUPERACIÓN DE SALUD MENTAL	las bases de datos del Ministerio de Educación Nacional
2/8/2024 17:22:11	JFLSDAHSGLDLJLG	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	SSSSSSSSSSSSSS	<ul style="list-style-type: none"> • Cargó un archivo diferente a carta de autorización de uso de imagen • Cargó un archivo diferente a carta aval de coautoría • No se presentó video • No registra como docente en las bases de datos del Ministerio de Educación Nacional
2/10/2024 12:38:40	ÉDGAR ANTONIO GUTIÉRREZ ZAPATA	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	TIC TOC RETANDO EL PENSAMIENTO MATEMÁTICO	<ul style="list-style-type: none"> • Cargó un archivo diferente a carta de autorización de uso de imagen (imágenes de ajedrez) • Experiencia menor de 4años de madurez
2/11/2024 9:05:05	LUIS MIGUEL PACHECO PACHECO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	SEXCONNECTIC" INVESTIGACIÓN Y MANEJO ADECUADO DE LA INFORMACIÓN SOBRE LA SEXUALIDAD SALUDABLE POR MEDIO DE LAS TIC	<ul style="list-style-type: none"> • Experiencia menor de 4años de madurez.

2/11/2024 22:45:39	MARYSOL AGUDELO NARANJO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	IMPACTO DE LAS NUEVAS TECNOLOGIAS Y ESTRATEGIAS CREATIVAS DOCENTES EN EL MEJORAMIENTO DE LAS PRÁCTICAS DE AULA EN LA IEBLP	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia menor de 4años de madurez. Video no está disponible
2/12/2024 5:08:07	SIMON FELIPE VELANDIA VALDERRAMA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	SEMILLITAS DE PROGRAMACION	<ul style="list-style-type: none"> No registra como docente en las bases de datos del Ministerio de Educación Nacional
2/12/2024 8:23:18	JOLVER FERNANDO RIVAS ORDOÑEZ	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	LA TECNOLOGIA EN LA CONSTRUCCIÓN DEL PENSAMIENTO COMPUTACIONAL	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia menor de 4años de madurez.
2/12/2024 8:23:42	JOSÉ FRANCISCO PARRA ALVARADO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	UNA GRAN EXPERIENCIA	<ul style="list-style-type: none"> Cargó un archivo de carta de autorización de uso de imagen inaccesible Cargó un archivo diferente a carta aval de coautoría inaccesible Video no da cuenta de la experiencia significativa No registra como docente en las bases de datos del

				<p>Ministerio de Educación Nacional</p> <p>Formulario sin información de la experiencia.</p>
2/12/2024 12:45:42	ELIZABETH PÉREZ DÍAZGRANADOS	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	AMIGOS DEL MEDIO AMBIENTE	<ul style="list-style-type: none"> • "Experiencia menor de 4años de madurez.
2/12/2024 12:49:39	JOHN ALEXANDER PULIDO VARELA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	PENSAR TECNO	<ul style="list-style-type: none"> • Cargó un archivo de carta de autorización de uso de imagen sin diligenciar Cargó un archivo diferente a carta aval de coautoría sin diligenciar Aspirante registra como Coordinador y En encargo Vacante Definitiva en las bases de datos del Ministerio de Educación Nacional
2/12/2024 13:27:22	MÓNICA MACÍAS ROJAS	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	MODELO STEM, PARA EL MONITOREO MEDIO AMBIENTAL A TRAVÉS DE LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y LA ROBÓTICA	<ul style="list-style-type: none"> • Experiencia menor de 4años de madurez.

2/12/2024 15:09:52	INGRID ANDREA MORA PINEDA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	PROGRAMACION STEM CHILOE	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia menor de 4años de madurez.
2/12/2024 15:13:42	DARÍO JORGE CAMACHO MUÑOZ	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	Desarrollo De Competencias, Cientificas, Tecnologicas Y De Emprendimiento. Produciendo Conciencia Rural	<ul style="list-style-type: none"> Video con más de 9 meses de publicación El aspirante se postuló como rural pero el DUE reporta EE y sede Urbana
2/12/2024 15:21:10	LUZ DARY MOLINA BETANCUR	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	MODELO DE AULA ABIERTA EN UN PROCESO DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE INNOVADOR EN LA EDUCACIÓN RURAL	<ul style="list-style-type: none"> El aspirante registra en las bases de datos del Ministerio de Educación como Coordinador y En cargo Vacante Definitiva en 3A
2/12/2024 15:36:08	JUAN GABRIEL SEPÚLVEDA LLANO	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	MATENAMICA	<ul style="list-style-type: none"> Fecha inicio experiencia menor a 4 años Se presentó en categoría rural pero es IE Urbana
2/12/2024 15:50:21	TORCOROMA PEÑARANDA CALDERÓN	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	ARTICULACIÓN CURRICULAR PARA FOMENTAR PROYECTOS BILINGÜES	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia menor de 4años de madurez.
2/12/2024 15:51:38	JORGE ANDRÉS SÁNCHEZ CASTRO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	LA JOSE STEM+	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia menor de 4años de madurez. Registro repetido con fecha más antigua.

2/12/2024 15:55:05	SARA XIMENA ARTUNDUAGA MEJÍA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	EMISORA ESCOLAR - VOCES ALFONSINAS	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia menor de 4años de madurez.
2/12/2024 15:57:22	JUAN CARLOS MUÑOZ PEREZ	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	APROPIACIÓN STEAM AL ESTILO LIBERTISTA: CASO CARRANGABOT, UN DESARROLLO TECNOLÓGICO INSPIRADO EN NUESTRA CULTURA, ROBOT BAILARÍN DE MÚSICA CARRANGUERA.	<ul style="list-style-type: none"> No entiendo BV Experiencia menor de 4años de madurez.
1/23/2024 15:38:27	HUGO HERNÁN PARDO SÁNCHEZ	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	ESTACIÓN DE MONITOREOS DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS CON EL USÓ DE ARDUINO	<ul style="list-style-type: none"> No cargó un archivo e carta de autorización de uso de imagen No cargó un archivo diferente a carta aval de coautoría Experiencia menor de 4años de madurez. Cargó video de más de 3min en Facebook Se postuló como rural-urbana en categoría rural. Video institucional de la alcaldía de Cajicá que muestra patrocinio del gobierno de Corea El aspirante registra como provisional en vacancia

				definitiva en las bases de datos del MEN
1/23/2024 21:15:45	WALTER SAEN PALACIOS RAMÍREZ	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	EMBERATIC: INDÍGENAS DIGITALES	<ul style="list-style-type: none"> No cargó archivo de carta de autorización de uso de imagen Cargó un archivo diferente a carta aval de coautoría
1/24/2024 9:42:01	DENNIS LORENA MONSALVE LÓPEZ	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	CREA CIENCIA: STOP MOTION	<ul style="list-style-type: none"> No cargó un archivo e carta de autorización de uso de imagen No cargó un archivo diferente a carta aval de coautoría Experiencia menor de 4 años de madurez. Usó padlet, no youtube. Se abren varios videos y no se identifica el que se postula
1/24/2024 17:32:46	JULIO CÉSAR FORONDA VEGA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	GUÍA DE APRENDIZAJE	<ul style="list-style-type: none"> Cargó formato de autorización de uso de imagen incompleto No usó formato MEN sino de la IE denominado "GESTIÓN DE DISEÑO Y DESARROLLO CURRICULAR" Video supera 2 años de publicación
1/24/2024 18:34:22	MÓNICA MARÍA GUTIÉRREZ RESTREPO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	GAME S-TEAM	<ul style="list-style-type: none"> No cargó un archivo de carta de autorización de uso de imagen

				<p>No cargó un archivo diferente a carta aval de coautoría</p> <p>No hay video disponible</p> <p>Referenció una página web</p>
1/24/2024 20:39:21	NÉSTOR ENRÍQUE VÁSQUEZ ROSSI	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	DESARROLLO DEL PENSAMIENTO COMPUTACIONAL	<ul style="list-style-type: none"> No cargó un archivo de carta de autorización de uso de imagen No cargó un archivo diferente a carta aval de coautoría No hay video disponible Experiencia menor de 4 años de madurez.
1/24/2024 20:50:33	TATIANA PAOLA HERNÁNDEZ NIETO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	HACKERESPACIO-AUTOMATIZACIÓN DE HUERTA	<ul style="list-style-type: none"> No cargó un archivo de carta de autorización de uso de imagen No cargó un archivo diferente a carta aval de coautoría No hay video disponible. Referenció un blog Experiencia menor de 4 años de madurez.
1/24/2024 21:14:35	MANUEL JOSÉ RODRÍGUEZ	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	CONTROLADOR DE TELE-ASISTENCIA PARA PROCESOS DOMÓTICOS	<ul style="list-style-type: none"> No cargó un archivo de carta de autorización de uso de imagen No cargó un archivo diferente a carta aval de coautoría El video tiene una orientación de venta de servicios de

				<p>asesoría</p> <p>El aspirante no registra como docente en las bases de datos del Ministerio de Educación Nacional</p>
1/25/2024 2:35:23	ENEIR ANTONIO PENAGOS RUÍZ	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	CONSERVO MI AMBIENTE, CONSERVO LA VIDA.	<ul style="list-style-type: none"> No cargó un archivo e carta de autorización de uso de imagen No cargó un archivo diferente a carta aval de coautoría Experiencia menor de 4 años de madurez.
1/25/2024 7:35:36	JAVIER EDUARDO NOVOA ROMERO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	EL BILINGÜISMO EN LA ESCUELA RURAL DEL MUNICIPIO DE FÓMEQUE – CUNDINAMARCA.	<ul style="list-style-type: none"> No cargó un archivo e carta de autorización de uso de imagen No cargó un archivo diferente a carta aval de coautoría Video supera los 3 Años de publicación. La duración del video supera los 30 minutos para sustentación doctorado
1/25/2024 9:14:54	JOHN ARLIN BENAVIDES LOZANO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	LIC. TECNOLOGÍA E INFORMATICA	<ul style="list-style-type: none"> No cargó un archivo e carta de autorización de uso de imagen No cargó un archivo diferente a carta aval de coautoría Video vertical que supera 5 meses de publicación y no muestra personas El aspirante no registra como

				docente en las bases de datos del Ministerio de Educación Nacional
1/25/2024 9:46:23	NANCY CONSUELO ABRIL CORTÉS	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	CENTRO DE INTERÉS TIC	<ul style="list-style-type: none"> No cargó un archivo de carta de autorización de uso de imagen No cargó un archivo diferente a carta aval de coautoría La experiencia no supera 4 años de madurez El video supera 4 años de publicación
1/25/2024 10:38:04	FERNEY ORLANDO CANCELADO RONCANCIO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL APOYA EN APRENDIZAJE MATEMÁTICO	<ul style="list-style-type: none"> No cargó un archivo de carta de autorización de uso de imagen No cargó un archivo diferente a carta aval de coautoría Experiencia menor a 4 años de madurez Video con más de 3 años de publicación, horizontal que no explica la experiencia
1/25/2024 16:17:58	ALEXSANDER DÍAZ GUALDRON	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	SISTEMAS	<ul style="list-style-type: none"> No cargó un archivo de carta de autorización de uso de imagen No cargó un archivo diferente a carta aval de coautoría Experiencia menor a 4 años de

				<p>madurez</p> <p>Video con más de 10 minutos de duración</p> <p>El aspirante no registra como docente en las bases de datos del Ministerio de Educación Nacional</p>
1/25/2024 21:07:36	ESTELA ISABEL CÓRDOBA NAVARRO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	ROL IS MY GAME	<ul style="list-style-type: none"> • Cargó formato de autorización de uso de imagen incompleto Experiencia menor de 4años de madurez.
1/25/2024 21:27:59	ORFI YINETH DELGADO SANTAMARÍA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	CREAR DESDE MI MUNDO GRAFIQUITOM	<ul style="list-style-type: none"> • No cargó un archivo de carta de autorización de uso de imagen No cargó un archivo diferente a carta aval de coautoría Experiencia menor de 4años de madurez. Video 10 meses 5 min
1/25/2024 21:32:30	CÉSAR VICENTE BENAVIDES TORRES	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	EMUSEONANTE	<ul style="list-style-type: none"> • No cargó un archivo de carta de autorización de uso de imagen No cargó un archivo diferente a carta aval de coautoría Experiencia menor de 4años de madurez.

1/26/2024 16:15:02	PAOLA ANDREA BARBOSA BAUTISTA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	ENGLISH FOR EVERY ONE	<ul style="list-style-type: none"> No cargó un archivo de carta de autorización de uso de imagen No cargó un archivo diferente a carta aval de coautoría Experiencia menor de 4años de madurez. El aspirante registra como Provisional en Vacante Temporal
1/26/2024 16:19:50	IVÁN DAVID BEJARANO CELIS	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	LA RED DOCENTE	<ul style="list-style-type: none"> No cargó un archivo de carta de autorización de uso de imagen No cargó un archivo diferente a carta aval de coautoría Experiencia menor de 4años de madurez. Video +3 min (7min). Video + 2 años
1/26/2024 22:28:10	SEBASTIAN FELIPE BAUTISTA HERNÁNDEZ	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	CONECTANDO CONOCIMIENTOS: INTEGRANDO LA MICRO:BIT EN EL CURRÍCULO ESCOLAR	<ul style="list-style-type: none"> No cargó un archivo de carta de autorización de uso de imagen No cargó un archivo diferente a carta aval de coautoría Experiencia menor de 4años de madurez. Video no disponible

1/26/2024 23:47:43	ALBA LUCÍA NIÑO PÉREZ	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	Resolución de Problemas matemáticos mediados por la gamificación en el contexto DUA	<ul style="list-style-type: none"> No cargó un archivo de carta de autorización de uso de imagen, sino formato vacío del colegio No cargó un archivo diferente a carta aval de coautoría Experiencia menor de 4años de madurez.
1/27/2024 8:39:46	JOSÉ MANUEL MOYANO BARRERA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	DISEÑO EN INVENTOR	<ul style="list-style-type: none"> No cargó un archivo e carta de autorización de uso de imagen Experiencia menor de 4años de madurez. Video supera 3 minutos El aspirante registra como Provisional en Vacante Temporal
1/27/2024 9:48:13	JULIO FERNEY AGUIRRE PAZ	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	DISEÑO DE UNA SECUENCIA DIDÁCTICA MEDIADA POR TIC PARA FORTALECER EL PENSAMIENTO MÉTRICO EN LAS MATEMÁTICAS DE LOS ESTUDIANTES DE GRADO TERCERO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA NARCISO CABAL SALCEDO, SEDE GRACIANA ÁLVAREZ.	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia menor de 4años de madurez. Video no disponible

<p>1/27/2024 16:09:23</p>	<p>DIANA MARCELA BUSTAMANTE PAVA</p>	<p>Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial</p>	<p>ESTRATEGIA TECNOLÓGICA PARA PROMOVER EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS SOCIOEMOCIONALES EN LOS NIÑOS DE GRADO PRIMERO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN FRANCISCO DE ASÍS EN LA CIUDAD DE CARTAGENA DE INDIAS.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • No cargó un archivo diferente a carta aval de coautoría. En su lugar, hay un documento académico del proyecto No cargó un archivo diferente a carta aval de coautoría Experiencia menor de 4años de madurez. Video supera 3 minutos
<p>1/28/2024 0:30:49</p>	<p>ROBERTO MÁRQUEZ BARROS</p>	<p>Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial</p>	<p>ENGLISH DAY</p>	<ul style="list-style-type: none"> • No cargó un archivo de carta de autorización de uso de imagen No cargó un archivo diferente a carta aval de coautoría Experiencia menor de 4años de madurez. No hay video. Enlace a home de buscador Google
<p>1/28/2024 19:39:17</p>	<p>BIVIANA ISABEL CORREA ANDICA</p>	<p>Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial</p>	<p>RETRIEVING THE TALES OF EMBERÁ CHAMÍ COMMUNITY</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cargó carta de autorización de uso de imagen incompleta Dice que no es en coautoría, pero presenta ese formato. Nombre del proyecto de la carta de aval no coincide con

				nombre del proyecto presentado en el video
1/28/2024 21:57:11	OSCAR FERNANDO VALLEJOS BURGOS	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	TALLER USO PEDAGÓGICO DE RESULTADOS EN MATEMÁTICAS	<ul style="list-style-type: none"> No cargó un archivo e carta de autorización de uso de imagen No cargó un archivo diferente a carta aval de coautoría Cargó video en un drive, no uso YouTube El aspirante no registra en las bases de datos del Ministerio de Educación Nacional
1/28/2024 22:28:57	NURY BASTO CERINZA	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	TABLETAS DIGITALES PARA EL MEJORAMIENTO DE LAS HABILIDADES DE LECTURA Y ESCRITURA EN INGLÉS	<ul style="list-style-type: none"> No cargó un archivo e carta de autorización de uso de imagen No cargó un archivo diferente a carta aval de coautoría Experiencia menor de 4años de madurez. Video en Facebook en formato vertical

2. Relación de postulaciones que pasaron a la etapa de evaluación de la experiencia significativa con uso pedagógico de TIC

Fecha y Hora de Registro	Nombre del Aspirante	Categoría en la que se inscribió	Título de la Experiencia Significativa postulada	Puntuación Rubrica de Evaluación
2/12/2024 15:55:14	JULIE ESTEFANI FORERO LIZARAZO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	ROBOTIC´S LAB	100
2/4/2024 1:14:32	PASTOR OVIDIO BENAVIDES PIAMBA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN CON LAS TIC EN EL MUNDO DE LA VIDA DE LA ESCUELA RURAL	99
2/12/2024 15:58:45	WILLIAM ANDRÉS FERNÁNDEZ DIOSA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	EMPODERAMIENTO Y PARTICIPACIÓN DE LA MUJER EN DISCIPLINAS STEAM A PARTIR DE LA ASTRONOMÍA MEDIADO POR LAS TIC	99
2/5/2024 12:33:59	LUISA FERNANDA NARVÁEZ ALDANA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	WM: ESNALCO EN SINTONÍA LA VOZ DE LA ESCUELA EN FORMATO PODCAST Y CONTENIDOS DIGITALES CON RESPONSABILIDAD SOCIAL	98
2/5/2024 7:28:43	CARLOS FERNANDO ARDILA FIERRO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	UCTIKRAY STEM+ EXPERIENCIA DE INNOVACIÓN PEDAGÓGICA AL ALCANCE DEL AULA.	97
2/12/2024 13:53:49	JOSÉ FERNEY CORTÉS GARNICA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	IAULA, TRASPOSICIÓN DIDÁCTICA EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL,	97
2/5/2024 15:47:40	ADOLFO REYES CUEVAS	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	DEL PAPEL A LA COMPUTADORA	96
2/8/2024 0:04:19	HERNANDO DÍAZ	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	ABILIDADES DIGITALES CON STEM Y ROBOTICa	96

2/4/2024 23:25:15	NORA ASTRID CORREDOR GÓMEZ	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	DESARROLLO SOSTENIBLE, TURISMO Y CARTOGRAFÍA EN CHOACHÍ	95
2/11/2024 23:58:45	DOMINGO ANTONIO TORRES GARCÍA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	PROBLEMAS LOCALES, SOLUCIONES PARA EL MUNDO	94
2/4/2024 15:56:30	JAIRO ANDRES ACEVEDO LONDOÑO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	KEPLER4, ES UN GRUPO DE DIVULGACION, ALFABETIZACIÓN CIENTÍFICA E INVESTIGACIÓN APLICADA EN ASTRONOMÍA, ASTROFÍSICA Y CIENCIAS DEL ESPACIO.	93
2/11/2024 21:08:29	SANDRA HELENA HERNÁNDEZ RANGEL	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	el comedor escolar como escenario de aprendizaje social y ambiental	92
2/8/2024 18:46:26	MARÍA EUGENIA JARAMILLO RIVERA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	EDUCANDO FINANCIERAMENTE DESDE LAS TIC	90
2/5/2024 15:39:02	JUAN CARLOS RUÍZ QUIROGA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	TEJIENDO HISTORIAS DESDE LAS NARRATIVAS TECNOLÓGICAS	89
2/5/2024 15:58:41	CRISTIAN DAVID RAMÍREZ PASOS	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	“PORQUE ME QUIERO, PREVENGO Y APRENDO.”	89
2/12/2024 11:07:12	GINA MARCELA PÉREZ ROMERO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	SEMILLERO EDUCACIÓN BILINGÜE: VIAJANDO POR EL MUNDO A TRAVÉS DE UN CLIC	88
2/5/2024 15:47:03	EIBY DE JESÚS RIVAS ASPRILLA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	CLUB DE INGLES "THINKING TOGETHER" PENSANDO JUNTOS	87
2/8/2024 9:37:48	DIANA MARCELA PARRA URREA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	EL AULA FELIZ DE LA JOSÉ, EMOCIÓNATE APRENDIENDO	87
2/7/2024 18:47:44	ERIKA TATIANA RUEDA NIETO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	EMPATIZANDO CON LA DISCAPACIDAD A TRAVÉS DEL ABP Y STEM	86

2/5/2024 15:39:30	MAGDA JULISSA ROJAS BAHAMÓN	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	PILA CON EL AMBIENTE	85
2/5/2024 21:37:38	MELISSA MERCEDES PONTIERS MANCILLA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	LEARNING ENGLISH: A FUNNY AND INTERACTIVE WAY	85
2/11/2024 3:43:53	FRANCISCO JOSÉ NARVAEZ MONTAÑO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	PROYECTO CEC (CIENCIA, EDUCACIÓN Y CULTURA)	85
2/2/2024 10:44:43	LUZ FANEYDI GÓMEZ GÓMEZ	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	"ENGLISHSTEM	84
2/5/2024 16:13:31	PAULA JULIANA CADENA CASTAÑEDA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	JUEGOTEKA - UNA EXPERIENCIA PARA EMPRENDEDORES	84
2/6/2024 0:39:44	JESÚS ALBERTO AMADO GARCÍA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	MUSEO VIRTUAL DE ARTE SALESIANO	84
2/5/2024 16:23:16	MARLI JULIETA RIASCOS OSORIO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	KAHOOT COMO ESTRATEGIA DE ENSEÑANZA PARA MEJORAR LA COMPRESIÓN LECTORA EN LA LENGUA EXTRANJERA INGLÉS EN EL GRADO 11	83
2/12/2024 15:52:41	CHRISTIAN DAVID GERENA ARBELÁEZ	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	LABORATORIO VIRTUAL PARA EL APRENDIZAJE DIDÁCTICO DEL INGLÉS	82
2/2/2024 14:48:17	JUAN MANUEL ZULUAGA ARANGO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	MATHEMATIC: UNA EXPERIENCIA DE AULA QUE INTEGRA LAS MATEMÁTICAS, LAS TIC Y EL INGLÉS.	80
2/5/2024 9:57:27	IRIS JOHANNA LÓPEZ CHAPARRO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	NOTISOTAVENTO	80
2/12/2024 0:10:47	DANIEL ZAPATA MEDINA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	SRAE: SENSOR DE RIESGO DE ABANDONO ESCOLAR	80

2/12/2024 15:16:02	KAREN LIZETH HENAO DURÁN	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	TRADITIONAL MARKET. FORMACIÓN EN EMPRENDIMIENTO DESDE LA LENGUA EXTRANJERA INGLÉS, ENMARCADO EN LA ERA DIGITAL.	78
2/5/2024 3:39:21	HERNAN AUGUSTO RAMOS RIVAS	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	APRENDO CREO Y RESUELVO CON TECNOSTEM: APLICACIÓN DE ENFOQUE STEM UTILIZADO LAS TIC , PROGRAMACIÓN Y LA IA EN EL DESARROLLO DE PROYECTOS TECNOLÓGICOS QUE DAN SOLUCIÓN AL ENTORNO SOCIAL EN LA I.E JOSÉ ANTONIO GALÁN DE PUERTO BOYACÁ	77
2/5/2024 12:32:03	KAREN LUCÍA BERRIO PEREIRA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	ENFOQUE STEM+ PARA EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS DEL SIGLO XXI	77
2/5/2024 14:12:52	RUTH STELLA MALAGON BARAJAS	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	UNALENTE PARA DESCUBRIR.	77
2/5/2024 15:37:31	DIEGO LEONARDO TOVAR RODRÍGUEZ	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	HERENCIA STEAM	77
2/2/2024 16:05:32	JULIANA CASTRO CASTAÑEDA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	STORY TELLING: NARRACIONES CREATIVAS	76
2/4/2024 10:00:40	FERNANDO SÁNCHEZ MEJÍA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	¡VENÍ CHARLEMOS! ESTRATEGIA DIDÁCTICA PARA PROMOVER LA TOLERANCIA A LA FRUSTRACIÓN A TRAVÉS DE LA PROGRAMACIÓN DE UN CHATBOT EN JAVASCRIPT: UNA EXPERIENCIA PEDAGÓGICA EN ESTUDIANTES DE DÉCIMO GRADO.	76

2/5/2024 14:45:50	MICHAEL EDUARDO RAMÍREZ RINCÓN	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	TRANSMIFÍSICA: INICIATIVA STEM PARA LA CIUDADANÍA	76
2/5/2024 12:05:00	JHON ALEXANDER ECHEVERRI ACOSTA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	INVENTIPAZ: CREACIÓN DE INVENTOS STEAM+H, DISPOSITIVOS Y METODOLOGÍAS SOSTENIBLES, INCLUSIVAS Y DE PAZ	75
2/11/2024 19:45:34	ÁLVARO CÁRDENAS OROZCO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	INVESTIGACIÓN COMO EXPERIENCIA TRANSFORMADORA	75
2/12/2024 15:44:40	FERNANDO ALBERTO GUZMÁN PÁJARO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	IERA STEAM: INVESTIGAR, SOLUCIONAR Y CONTRIBUIR AL DESARROLLO DE MI COMUNIDAD	75
2/5/2024 15:56:53	LUIS ALBERTO OVIEDO BERROCAL	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	IN-CIEN-TIC, CIENCIA ESCOLAR STEM+ CONTEXTUALIZADA	74
2/9/2024 17:54:04	KAROL BIBIANA CAÑAS TORO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	ENGLISH CONECT	74
2/11/2024 15:29:05	ANUAR FERNANDO BARBOZA DIAZ	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	NORMALISTAS DIGITALES	74
2/12/2024 15:37:30	SONIA TORRES GAMBOA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	SEMBRANDO EL FUTURO QUE QUEREMOS.	74
2/4/2024 16:48:21	LEDY ANGELICA DAZA CRIADO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	PROPUESTA PEDAGÓGICA MEDIANTE EL HAPPENING Y PODCAST PARA GENERAR CULTURA AMBIENTAL EN BACHILLERATO	73
2/5/2024 16:41:15	FERNANDO VILLAMIZAR NAVAS	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	SI PUEDO	73
2/5/2024 17:19:17	JORGE LEÓN CORREA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	RADIO PLATÓNICA	73

2/4/2024 19:57:27	FREIDER YULIAN TREJOS VILLANEDA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	EL PROYECTO "LÍRICAS DE LA MONTAÑA" SE ENFOCA EN LA LÍNEA DE ACCIÓN DE DISEÑO DE SOFTWARE, PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL Y CROSSMEDIA. HACE USO DE TECNOLOGÍAS DISPONIBLES COMO CELULARES, TABLETAS Y COMPUTADORAS. EN EL DISEÑO DE SOFTWARE, CUENTA CON JARVISEDUCATION, UN ASISTENTE VIRTUAL PROGRAMADO EN PYTHON Y XML. SU FUNCIÓN PRINCIPAL ES RESCATAR EL CONOCIMIENTO SOBRE PLANTAS MEDICINALES, INCLUYENDO SUS USOS Y UBICACIÓN. ESTE PROGRAMA FUNCIONA DE MANERA LOCAL CON SERVIDORES DE PHP Y CONEXIÓN EN TIEMPO REAL A TRAVÉS DE UNA RED WIFI LOCAL DE 100 METROS CUADRADOS. EL SERVIDOR ALBERGA INFORMACIÓN SOBRE 100 ESPECIES DE PLANTAS MEDICINALES. EN CUANTO A LA PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL, EL PROYECTO CUENTA CON MÁS DE 500 PRODUCTOS, INCLUYENDO UNA PELÍCULA FILMADA Y ADAPTADA CON CELULARES. EN LA LÍNEA DE ACCIÓN DE CROSSMEDIA, SE ENCUENTRA LA EMISORA EDUCATIVA "EDUCAR", QUE REALIZA TRANSMISIONES EN LÍNEA Y UTILIZA HERRAMIENTAS DE SOFTWARE LIBRE	72
2/5/2024 16:13:56	GUSTAVO ADOLFO GÓMEZ PALACIOS	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	APRENDO SIMULANDO, SIMULANDO ANDO	72

2/12/2024 15:59:16	PAOLA ALEXANDRA TORIJANO CASTRO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	PROYECTO STEAM PARA EL DESARROLLO SOTENIBLE MI COLEGIO MI ECOSISTEMA	72
2/12/2024 11:26:58	DIEGO ALONSO GÓMEZ GONZÁLEZ	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	AZUL SOSTENIBLE: CONSERVACIÓN DEL OCÉANO.	71
2/4/2024 21:14:49	CARLOS HUMBERTO BATERO SANTOFIMIO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	La Ciencia Hace Parte Del Encuentro Con Lo Desconocido En El Aula	70
2/5/2024 16:15:30	ANDREA KATHERINE MUÑOZ ANACONA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	AUTOMATIZACIÓN DE LA HUERTA GAIA	70
2/5/2024 14:39:04	YOIS SMITH PASCUAS RENGIFO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	TECOALFABETIZACIÓN: ECOALFABETIZAR ESTUDIANTES CON GAMIFICACIÓN	68
2/5/2024 0:08:31	VANESSA DEL ROCÍO CELIS VILLAMIL	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	LINGOTECH NEXUS	66
2/12/2024 15:41:51	NIDIA FABIOLA GÓMEZ NIEVES	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	PACIFICO MARAVILLOSO...TAN PACIFICO COMO MARAVILLOSO , NUESTRO PACIFICO COLOMBIANO	66
1/31/2024 19:25:51	GLORICETH ALEXA RUEDA PRESIGA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	FELIPE ´S BUGS: LOS BICHOS DE LA FELIPE (HACE REFERENCIA LOS BICHOS E INSECTOS QUE SE ENCUENTRAN EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA, LOS CUALES SE CONVIERTEN EN OBJETO DE ESTUDIO Y EXCUSA PARA GENERAR APRENDIZAJES SIGNIFICATIVOS	65
2/12/2024 15:56:27	DARIS DAMIRA MONTIEL MÁRQUEZ	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	RUMBO STEMÁTICO: DEL BLOG A LA REALIDAD AUMENTADA	63

2/5/2024 16:11:54	GUISSET STEPHANNY PARRA ORDÓÑEZ DE VALDÉS	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	JÓVENES, EDUCACIÓN SEXUAL Y MEDIOS DIGITALES	62
2/7/2024 19:43:34	YANILIS ROMERO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	TL COLABORACIÓN PARA LA TRANSFORMACIÓN	62
2/10/2024 18:52:51	CONRADO MARIN ARANGO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	MISTER KENNEDY, ES UNA ESTRATEGIA UNIFICADA DE MEDIOS DE COMUNICACIÓN PARA CREAR CONOCIMIENTO	62
2/4/2024 3:17:12	DINAH INES PINZON MITCHELL	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	DESARROLLO Y FORTALECIMIENTO DEL PENSAMIENTO COMPUTACIONAL Y CIENTÍFICO EN ESCENARIOS DE APRENDIZAJE BASADO EN PROBLEMAS CON PROGRAMACIÓN	60
2/5/2024 11:34:04	BLADIMIR VERA MARIN	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	ESTUDIAR UNA CARRERA STEM? NO CREO	60
2/3/2024 11:00:18	DIEGO ANDRÉS VARGAS	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	FILOSTOTICS. FILOSOFÍA E INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍA PARA EL SIGLO XXI	59
2/6/2024 8:30:24	NANCY PATRICIA RODRÍGUEZ PERDOMO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	TECNOMÁTICA APLICADA A LA RURALIDAD	59
2/5/2024 16:30:15	LUIS ALBERTO GÓMEZ JAIME	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	TRAYECTORIA Y PROYECTIVA CON TIC PARA EL SIGLO XXI	57
2/5/2024 16:25:45	EDWARD OLMEDO PACHECO CASTILLO	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	HÁBITOS DE VIDA SALUDABLE	54
2/12/2024 10:54:42	JOSÉ LUIS AVILES RIVERA	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	PEDAGOGÍA VIRTUAL: USO PEDAGÓGICO DEL INTERNET	53

2/12/2024 15:57:07	SERGIO LLANOS GONZÁLEZ	Enfoque STEM+ e Inteligencia Artificial	CANAL EDUCATIVO EN YOUTUBE DE FÍSICA Y MATEMÁTICAS	46
2/11/2024 19:38:37	WALTER SAEN PALACIOS RAMIREZ	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	EMBERATICS: INDÍGENAS DIGITALES	95
2/12/2024 15:10:40	HARRY YESID CHICA ESPINOZA	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	DRAGON BALL Z, THE LEGENDARY TRIBES: GAMIFICANDO LA ENSEÑANZA DEL INGLÉS COMO LENGUA EXTANJERA EN LA I.E.R LA PAJUILA, CON PERSPECTIVA ÉTNICA.	94
2/5/2024 1:44:27	HILDA YANETH FLECHAS BECERRA	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	DEFENSORES DEL ENTORNO	92
2/2/2024 1:22:57	JAIME DANIEL MUÑOZ BURBANO	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	LEARNING ENGLISH TO EMBRACE THE FUTURE AS A GLOBAL CITIZEN.	90

2/4/2024 22:33:19	JULIÁN ANDRÉS MOLINA HERNÁNDEZ	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	SISTEMA AUTOMATIZADO DE RIEGO DE PLANTAS DE BIUYO	89
2/4/2024 14:11:35	DAVID ALONSO CALLE LONDOÑO	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	CONÉCTATE CON SHIRABERU (CURIOSIDAD)	88
2/2/2024 22:40:28	CARLOS ALONSO PÉREZ CARRASCAL	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	ALIMENTADO SUEÑOS	86
2/9/2024 11:47:59	YISSEL AMPARO RIVERA DAZA	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	COMUNIDAD TIC PARA LA CONSERVACIÓN DEL MACIZO COLOMBIANO	85
2/5/2024 16:34:33	MARÍA CAROLINA CARDONA RESTREPO	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con	SHARED SCHOOL	73

		enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.		
2/4/2024 22:24:02	MILIDIANA BRANDT ARCHBOLD	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	CUENTIC:MY HERRITAGE.LENGUA,CULTURA Y TRADICION DESDE EL ENTORNO ETNO EDUCATIVO TRADICION	72
2/11/2024 12:51:43	ÉDGAR MARTÍN OSORIO SEPÚLVEDA	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	BUENAS OBRAS PARA MEJORAR EL MUNDO	70
2/5/2024 15:57:05	JOHN EDUARDO SANTOS LUGO	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	AULA MOVIL, TU PROFE EN CASA: PORQUE LA DISTANCIA NOS UNE	59
2/5/2024 15:57:53	JOSÉ RICAR MARTÍNEZ FLOREZ	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	RUTAS DE ESPERANZA. TURISMO ECOLÓGICO Y AVISTAMIENTO DE AVES	57
2/12/2024 14:55:10	DIANA MARIA GIL PINO	Metodologías de aprendizaje activo en	LOMBRICES EN EL AULA	57

		entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.		
2/12/2024 15:56:23	DUBERNEY CASTAÑEDA BETANCURT	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	EMOTICON+: PROYECTOS QUE TRASCIENDEN	52
2/5/2024 14:27:39	ÉDGAR EDMUNDO ROSERO	Metodologías de aprendizaje activo en entornos rurales con uso pedagógico de TIC con enfoque étnico o para la lucha contra el cambio climático.	ENGLISH IS FUNNY WITH M.R SUNNY	42
2/5/2024 13:52:10	JUAN MANUEL GONZÁLEZ ÁLVAREZ	Proyectos de I.E del nodo LEAD en las Aulas donadas por el Gobierno de Corea	HUMBERBOT'S: DESARROLLO DE LA METODOLOGÍA STEM Y EL PENSAMIENTO COMPUTACIONAL A TRAVÉS DE LA ROBÓTICA EDUCATIVA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	90
2/4/2024 21:10:40	MARLY YULIETH MEDINA TAPIERO	Proyectos de I.E del nodo LEAD en las Aulas donadas por el Gobierno de Corea	ECONOMÍA SUSTENTABLE	79
2/11/2024 19:34:42	TOMÁS QUINTERO GONZÁLEZ	Proyectos de I.E del nodo LEAD en las Aulas donadas por el Gobierno de Corea	COMITÉ EDITORIAL REVISTA DIGITAL THINK: UNA EXPERIENCIA PEDAGÓGICA MEDIADA POR LAS TICS PARA EL DESARROLLO DE UN MEDIO DE EXPRESIÓN DE LA COMUNIDAD EDUCATIVA.	73

2/5/2024 7:34:01	DIEGO FERNANDO SALAZAR MÉNDEZ	Proyectos de I.E del nodo LEAD en las Aulas donadas por el Gobierno de Corea	EXPLORE AND SHOW IT!	59
2/5/2024 13:31:13	JHON RAFAEL CONRADO TORRES	Proyectos de I.E del nodo LEAD en las Aulas donadas por el Gobierno de Corea	USO DE MBLOCK COMO HERRAMIENTA QUE FACILITE EL DESARROLLO DEL PENSAMIENTO COMPUTACIONAL EN LOS ESTUDIANTES Y LES PERMITA DAR SOLUCIONES A PROBLEMAS DEL CONTEXTO	51

3. Procedimiento de solicitud de las rúbricas de evaluación de los docentes participantes que la requieran

Los aspirantes **que pasaron a la etapa de evaluación de la experiencia significativa con uso pedagógico de TIC** de esta convocatoria y que deseen conocer su rúbrica de evaluación, deben realizar la solicitud en las fechas indicadas en el cronograma establecido en los Términos y Condiciones de esta convocatoria, **ÚNICAMENTE** a través del Sistema de Gestión Documental del Ministerio de Educación Nacional, escribiendo al correo electrónico atencionalciudadano@mineducacion.gov.co . Deben indicar en el asunto “Solicitud de Rúbrica – Convocatoria ICT Training for Colombian Teachers – Corea 2024” y en el cuerpo del correo escribir su nombre completo y número de cédula. La rúbrica será enviada al correo electrónico que registró en el formulario de inscripción.

Ver imagen de ejemplo.

Enviar	Para...	atencionalciudadano@mineduccion.gov.co
	CC...	
Asunto		Solicitud de Rúbrica – Convocatoria ICT Training for Colombian Teachers – Corea

Mi nombre es XXXX, identificado con cédula XXXXX y deseo conocer mi rúbrica con el resultado de la evaluación de la experiencia que postulé en esta convocatoria.

Cordialmente,

XXXXXXXXXX

A quienes no fueron beneficiarios, queremos agradecerles su interés en este proceso y esperamos contar con su participación en futuras versiones de esta convocatoria. Los invitamos a continuar trabajando y fortaleciendo sus experiencias de aula en pro de mejorar la calidad educativa de nuestro país.