



05 OCT 2023

CIRCULAR: 0 006 15

Referencia: CURSO PARA INSTITUCIONES EDUCATIVAS QUE REPORTAN MATRICULA DE ESTUDIANTES CON DISCAPACIDAD VISUAL.

Dirigido a: Docentes de Instituciones Educativas oficiales focalizadas.

Fecha de inicio: 25 de octubre 2023

El departamento de Córdoba a través del área de Inclusión Educativa de la Secretaría de Educación Departamental presenta jornada de asistencia técnica para Fortalecer la cualificación de docentes en el marco del decreto 1421 del 2017 para el uso adecuado de herramientas tecnológicas y tiftotecnológicas para su implementación como ajuste razonable a los estudiantes con discapacidad visual

Esta jornada se dictará para las siguientes instituciones:

MUNICIPIO	INSTITUCION EDUCATIVA	CUPOS
CIÉNAGA DE ORO	MARCO FIDEL SUAREZ	1
COTORRA	EL PASO DE LAS FLORES	1
PLANETA RICA	LA ESPERANZA SEDE SAN JOSÉ	2
	NUEVO PARAÍSO	1
	LA CANDELARIA	1
PUERTO ESCONDIDO	SABALITO ARRIBA	1
PUERTO LIBERTADOR	JOSÉ MARÍA CÓRDOBA	1
PURÍSIMA	JUAN XXIII	1
SAN PELAYO	MORROCOY	1
	DIVINO NIÑO DE LA MADERA	1
	LAS GUAMAS	1
SAN CARLOS	CABUYA	4
	EL HATO	1
	SAN JOSÉ DE CARRIZAL	1
SAN ANDRÉS DE SOTAVENTO	SAN SIMÓN	1
TIERRALTA	LOS VOLCANES	1





Gobernación de
Córdoba

Ahora le toca al pueblo

Solicitamos enviar nombre, número de teléfono, municipio del docente de tecnología de cada institución educativa que va a participar en la jornada de capacitación al E-mail: huellascoordinacionadm@gmail.com con copia a angelalengua1973@hotmail.com y al WhatsApp 3023585905.

LEONARDO RIVERA VARILLA
Secretario de Educación Departamental

Proyecto: Ángela María lengua



FORTALECIMIENTO DE ESTRATEGIAS TÉCNICAS, PEDAGÓGICAS Y DIDÁCTICAS PARA ESTUDIANTES EN DISCAPACIDAD, EDUCACIÓN INCLUSIVA Y CON TALENTOS EXCEPCIONALES EN EE DE LOS MUNICIPIOS NO CERTIFICADOS DEL DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES.

CURSOS: Uso adecuado de herramientas tecnológicas y tflotecnologicas para su implementación como ajuste razonable a los estudiantes con discapacidad visual.

FECHA DE INICIO: 25 De octubre 2023

FECHA DE TERMINACION: 31 De octubre 2023

Fecha	horario	Desarrollo temático	Actividad practica - Trabajo autónomo del estudiante	Fortalezco mis saberes
25 de octubre (Encuentro presencial)	De 7 AM a 01:00 PM	EJES TEMATICOS: <ul style="list-style-type: none"> • Importancia de las herramientas tflotecnologicas como recurso educativo para la formación de las personas con discapacidad visual. • Herramientas y didácticas para abordar en clase con personas con discapacidad visual. 	Actividad # 1	Retroalimentación
26 de octubre (Encuentro presencial)	De 7 AM a 01:00 PM	EJES TEMATICOS: <ul style="list-style-type: none"> • Técnicas de navegación avanzada con lectores de pantallas y línea Braille. • Uso de lectores de pantallas con algunas plataformas de interacción y educación. • Uso de Google MEET con lector de pantalla. 	Actividad # 2	Retroalimentación
27 de octubre (Encuentro presencial)	De 7 AM a 01:00 PM	EJES TEMATICOS: <ul style="list-style-type: none"> • Uso de Microsoft TEAMS con lector de pantalla. • Uso de Zoom con lector de pantalla. • Accesibilidad digital para personas con discapacidad. • Accesibilidad en documentos Word y PDF para el uso de personas con discapacidad visual. 	Actividad # 3	Retroalimentación

FORTALECIMIENTO DE ESTRATEGIAS TÉCNICAS, PEDAGÓGICAS Y DIDÁCTICAS PARA ESTUDIANTES EN DISCAPACIDAD, EDUCACIÓN INCLUSIVA Y CON TALENTOS EXCEPCIONALES EN EE DE LOS MUNICIPIOS NO CERTIFICADOS DEL DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA.

30 de octubre (Encuentro presencial)	De 7 AM a 01:00 PM	EJES TEMATICOS: <ul style="list-style-type: none"> • Accesibilidad en Excel para el uso de personas con discapacidad visual. • Accesibilidad en presentaciones de diapositivas para el uso de personas con discapacidad visual. 	Actividad # 4	Retroalimentación
31 de octubre (Encuentro presencial)	De 7 AM a 01:00 PM	EJES TEMATICOS: <ul style="list-style-type: none"> • Audio – descripción. • Contenidos multimedia accesibles. • Accesibilidad en plataformas educativas para su uso a personas con discapacidad visual. 	Actividad # 5	Retroalimentación