

x	Código Presupuestario	
	4058	
x	Nombre del centro educativo	
	Liceo de Cot Francisco J. Orlich	
	Dirección Regional	
	Cartago	
	Circuito	
	4	
	Provincia	
	Cartago	
	Cantón	
	Oreamuno	
	Distrito	
	Cot	
	Poblado	
	Coordenada X	-83.870.732
	Coordenada Y	9.892.037
	Teléfono	
	25366509	
	Fax	
	Correo electrónico institución	
	<a href="mailto:lic.decotfranciscojorlich@mep.go.cr">lic.decotfranciscojorlich@mep.go.cr</a>	
	Modalidad Educativa	
	Jardín de niños	
	Escuela	
	Unidad Pedagógica	
	CINDEA	
	Liceo o Colegio	X
	Colegio Técnico	
	Centro de enseñanza especial	
	Nocturno	
	IPEC	
	Marco Tulio	
	Bachillerato Internacional	
	Centro educativo indígena	
x	Asesor Enlace	
	Jenny Carvajal Brenes	
x	Total de pabellones	
	3	
x	Condición eléctrica	
	Insegura	
	Buena	
	Excelente	
	Mejorable	X
	Segura	
x	Condición de seguridad	

	Insegura	
	Buena	
	Excelente	
	Mejorable	X
	Segura	
x	Cantidad de aulas	
	28	
x	Iniciativas Tecnoaprender	
	Tecno@prender en preescolar	
	Tecno@prender en primaria	
	Tecno@prender en secundaria	
	Tecno@prender para personas jóvenes y adultas	
	Tecno@prender en educación especial	
	Tecno@prender en BiblioCRA	
	Programa Nacional de Innovación Educativa	X
	PENSALO	
	PROFUTURO primaria	
	PROFUTURO secundaria	
	Robótica Educativa	
	Equipamiento mediante convenio MEP-SUTEL (FONATEL)	
	Seleccionado para cartel 2	
	Cartel 1	
	Cartel 1 ampliación	
	Cartel 2	
	Cartel 2 ampliación	
	Equipamiento mediante convenio MEP-SUTEL (FONATEL)-monto de inversión	
	Equipamiento mediante transferencia	
	si	X
	no	
	Monto de transferencia	
	2017 8.510638	
	2018 11.740.000	
	Estado del proceso de compra	
	No ha iniciado el proceso, presupuesto sin ejecutar	
	Apertura del cartel	
	Recepción / Revisión de ofertas	
	En proceso de adjudicación	
	Firma del contrato	
	En trámite ante la dirección regional para requisito de refrendo	
	No aplica	
	Si el proceso está finalizado	
	Proceso finalizado con refrendo	X
	Proceso finalizado sin refrendo	
	No aplica	
	Equipo recibido	
	si	X
	no	
	No aplica	
	Pago a la empresa adjudicada	

	si	X
	no	
	No aplica	
	Uso del equipo actualmente	
	si	X
	no	
	No aplica	
	Se cuenta con remanente de la transferencia realizada	
	si	
	no	X
	No aplica	
	Si el proceso de contratación no se ha llevado a cabo, indicar las razones	
x	Año en que se concretó la contratación y se recibieron los equipos	
	2014	
	2015	
	2016	
	2017	
	2018	
	2019	X
	2020	
x	Equipamiento mediante donación	
	si	X
	no	
x	Equipamiento mediante conectándonos	
	si	
	no	X
x	En el inventario está incluido el equipamiento	
	SI	X
	NO	
x	Año en que recibió el equipo	
	2014	
	2015	
	2016	
	2017	
	2018	
	2019	X
	Cuenta con conexión a internet	
	SI	X
	NO	
	Proveedor	Velocidad
	FONATEL - Programa 1	
	ICE	X
	MOVISTAR	
	TIGO	
x	Cantidad de docentes que utilizan los equipos	
	10	
x	La cantidad de equipo es:	
	SUFICIENTE	

	INSUFICIENTE	X
	Otro	
x	<b>Cantidad de docentes en el centro educativo</b>	
		49
x	<b>Cantidad de estudiantes en el centro educativo</b>	
x	<b>Hombres</b>	352
x	<b>Mujeres</b>	348
x	<b>Cantidad de grupos o secciones</b>	24

A estos grupos se le agrega 3 secciones de BI (20 mujeres y 20 hombres)

	<b>Docente/s enlace</b>	
x	<b>Nombre del docente enlace</b>	
	Randall Gómez Sanabria	
x	<b>Cédula</b>	
	109400208	
x	<b>Celular</b>	
	88583398	
x	<b>Correo electrónico</b>	
	<a href="mailto:randall.gomez.sanabria@mep.go.cr">randall.gomez.sanabria@mep.go.cr</a>	
x	<b>Materia o especialidad</b>	
	Coordinador de Recursos Tecnológicos	
x	<b>Condición de nombramiento</b>	
	Propiedad	X
	Interino	

x **Cantidad de docentes que han recibido capacitación de tecno@prender**

		17
x	<b>La incorporación de tecnología es un indicador del PAT</b>	
	SI	X
	NO	
x	<b>Cómo se organiza el uso del equipo</b>	
	REGISTRO EN UNA BITÁCORA por previa s	X
	SÓLO EN UN AULA	
	TODAS LAS AULAS TIENEN EQUIPO	
	NO EXISTE REGISTRO	
	Otro	
x	<b>FRECUENCIA DE USO</b>	
	UNA VEZ A LA SEMANA	
	TODOS LOS DÍAS	X
	DOS VECES A LA SEMANA	
	TRES VECES A LA SEMANA O MÁS	
x	<b>EXISTE DOCENTE DE INFORMÁTICA EDUCATIVA</b>	
	SI	X
	NO	
x	<b>CUENTA CON LABORATORIO PRONIE</b>	
	SI	X
	NO	
x	<b>CUENTA CON ALGÚN OTRO PROYECTO CON TECNOLOGÍA</b>	
	SI	X
	NO	

	Cuál: INCO, ROBOTICA, FOD, BACHILLERATO INTERNACIONAL	
x	<b>USOS QUE ESTÁN TENIENDO LOS ESTUDIANTES DE LA TECNOLOGÍA</b>	
	Para indagar información en internet	X
	Ver videos	X
	Hacer presentaciones en power point	X
	Hacer documentos en word	X
	Hacer documentos en excel	X
	Hacer mapas conceptuales	X
	Editar imágenes	
	Tomar fotografías	
	Hacer y editar videos	X
	Hacer blogs	X
	Hacer páginas web	X
	Programar	X
	Grabar y editar audio	X
	Utilizar geogebra	
	Jugar	X
	Uso del proyector	X
	Uso de cámaras de video	
	Uso del celular de forma educativa	X
	Utilizar facebook de forma educativa	
	Utilizar facebook	X
	Utilizar Instagram de forma educativa	
	Otro Aprender a construir robots y programarlos.	
x	<b>USOS QUE ESTÁN TENIENDO LOS DOCENTES DE LA TECNOLOGÍA</b>	
	Realizar el planeamiento didáctico	X
	Control de lista y asistencia	X
	Hacer presentaciones en power point	X
	Hacer documentos en word	X
	Para indagar información en internet	X
	Proyectar videos en clase	X
	Hacer mapas conceptuales	X
	Editar imágenes	
	Tomar fotografías	
	Hacer y editar videos	
	Hacer blogs	X
	Hacer páginas web	X
	Programar	X
	Grabar y editar audio	
	Utilizar geogebra	
	Uso del proyector	X
	Uso de cámaras de video	
	Uso del celular de forma educativa	X
	Utilizar facebook de forma educativa	
	Utilizar facebook	
	Utilizar Instagram de forma educativa	
	Otro	
x	<b>¿CUÁL MATERIA UTILIZA MÁS LA TECNOLOGÍA?</b>	
	ESTUDIOS SOCIALES	
	MATEMÁTICA	

