





CECYTE-EMSAD 2025

### CREATIVIDAD E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA CECyTE – EMSaD 2024 INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

	F	ROTOTIPOS	TECNOLÓ	GICOS						
Nombre del Plantel:										
Nombre del Proyecto:										
CECyTE: ( )		EMSaD: (	)	PUN	TAJE TO	TAL:				
Evaluador:										
<b>Indicación:</b> Marqu	ie con ur	na "X" el númo	ero que cor	respond	le al punt		egido			
Presentación del Proyecto						5	4	3	2	1
Presentación limpia y orde										
Redacción clara, sin faltas o	rtográfi	cas								
Objetivos bien definidos										
Metodología del proyecto/e										
Congruencia entre objetivo										
Representación adecuada d		<u> </u>								
Material de apoyo (fotos, m		<mark>áfic</mark> os, maque	tas)							
Creatividad en la presentac	ión									
Dominio del tema										
Desenvolvimiento del expo	sitor									
Precisión de datos										
Presentación adecuada de i										
Capta las características de										
Aplica de manera adecuada	sus con	ocimient <mark>os ci</mark>	<mark>ent</mark> íficos en	una sit	uación					
Relevancia del Proyecto						5	4	3	2	1
Innovación										
Actualidad										
Probabilidad de desarrollo										
Operación										
Dinámica de la exposición d	el protot	ipo								
Factibilidad de comercializa	ción									
Retroalimentación, sugerencias de mejo Firma del	oras:				]					
evaluador					I					









CECYTE-EMSAD 2025

### CREATIVIDAD E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA CECyTE – EMSaD 2024 INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

	INSTRUMENTO DE EVA	LUACION					
	PROTOTIPOS DE INVES	TIGACIÓN					
Nombre del Plantel:							
Nombre del Proyecto:							
CECyTE: ( )	EMSaD: ( )	PUNTAJE TOT	AL:				
Evaluador:							
	ue con una "X" el número que c	orresponde al punta	ije el	egido			
Presentación del Proyecto			5	4	3	2	1
Presentación limpia y order							
Redacción clara, sin faltas o	rtográficas						
Objetivos bien definidos							
Metodología del proyecto/e							
Congruencia entre objetivo	s y resultados presentados						
Representación adecuada d	<mark>e las i</mark> deas principios del traba	ijo					
Material de apoyo (fotos, m	<mark>apas, gráfi</mark> cos, maquetas)						
Creatividad en la presentac	ión						
Dominio del tema							
Desenvolvimiento del expos	sitor						
Precisión de datos							
Presentación adecuada de i	deas principa <mark>les</mark>						
Capta las características de	una investigaci <mark>ón cient</mark> ífica						
Aplica de manera adecuada	sus conocimientos científicos	en una situación					

Retroalime	ntación,		7	7			
sugerencias	de mejo	ras:					
Firma del							
evaluador							



Relevancia del Proyecto Metodología implementada

Posibilidad de desarrollo Dinámica de la exposición

Factibilidad de comercialización

Impacto social









#### **3ER CONCURSO DE** JÓVENES EXPLORADORES DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CECYTE-EMSAD 2025

#### CREATIVIDAD E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA CECYTE - EMSaD 2024 INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

F	ROTOTIPOS	INFORMÁ	TICOS					
Nombre del Plantel:								
Nombre del Proyecto:								
CECyTE: ( )	EMSaD: (	)	PUNTAJE TO	TAL:				
Evaluador:			,					
<b>Indicación:</b> Marque con u	na "X" el núme	ero que cor	responde al pun	taje el	egido	).		
Presentación del Proyect	.0			5	4	3	2	1
Presentación limpia y ordenada								
Redacción clara, sin faltas ortográfic	cas							
Objetivos bien definidos								
Metodología del proyecto/etapas de								
Congruencia entre objetivos y resul	tados present	ados						
Representación adecuada de las ide								
Material de apoyo (fotos, mapas, gra	<mark>áfi</mark> cos, maquet	tas)						
Creatividad en la presentación								
Dominio del tema								
Desenvolvimiento del expositor								
Precisión de datos								
Presentación adecuada de ideas pri	ncipa <mark>les</mark>							
Capta las características de una inve	estigaci <mark>ón cier</mark>	<mark>nt</mark> ífica						
Aplica de manera adecuada sus con	ocimient <mark>os cie</mark>	<mark>ent</mark> íficos en	una situación					
Relevancia del Proyecto				5	4	3	2	1
Innovación								
Actualidad								
Herramienta de desarrollo								
Presentación del programa generado	)							
Dinámica de la exposición del protot	ipo							
Factibilidad de comercialización	•							
Retroalimentación, sugerencias de mejoras:								

Retroalimentación,	
sugerencias de mejoras:	
Firma del	
evaluador	











CECYTE-EMSAD 2025

#### CREATIVIDAD E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA CECYTE - EMSaD 2024 INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

		114.	JI KOMEN I	DLLV	ALUACION						
	PROTOTIPOS DE C	JLTURA	A ECOLÓGICA	Y CON	SERVACIÓ	N DEL ME	DIO	AMB	IENT	E	
Nomb	ore del Plantel:										
Nomb	ore del Proyecto:										
	CECyTE: ( )		EMSaD: (	)	PUN	TAJE TOT	`AL:				
	Evaluador:				l .			I			
L											
	Indicación: Marqu	ie con ui	na "X" el núm	ero que	correspond	le al punta	aje el	egido	).		
	Presentación del				<u> </u>		5	4	3	2	1
Preser	ntación limpia y ordei	nada									
Redac	ción clara, sin faltas o	rtográfi	cas								
Objeti	vos bien definidos										
Metod	lología del proyecto/e	tapas d	e desarrollo								
Congr	uencia entre objetivo	s y resul	tados presen	tados							
Repre	sentación adecuada d	e las ide	as principios	del trab	oajo						
Mater	ial de apoyo (fotos, m	apas, gr	áficos, maque	tas)							
Creati	<mark>vidad en la presentac</mark>	ión									
Domir	nio del tema										
Desen	volvimiento del expo	sitor									
Precis	ión de datos										
Preser	ntación adecuada de i	deas pri	ncipales								
	las características de										
Aplica	de manera adecuada	sus con	ocimien <mark>tos ci</mark>	<mark>en</mark> tífico	s en una sit	uación					
Relevai	ncia del Proyecto						5	4	3	2	1
Innova	ción										
Actuali											
Metodo	ología implementada										
	o social										
	idad de desarrollo										
	ca de la exposición										
Factibil	lidad de comercializa	ción									
	Retroalimentación,										
	sugerencias de mejo	oras:									
	Firma del					]					
	evaluador										









CECYTE-EMSAD 2025

### CREATIVIDAD E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA CECYTE - EMSaD 2024 INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

		PROTOTIPO	OS DIDÁ	CTIC	OS					
Nombre del Plantel:										
Nombre del Proyecto:										
CECyTE: ( )		EMSaD: (	)		PUNTAJE TO	TAL:				
Evaluador:					,					
<b>Indicación:</b> Marqu			ero que	corre	sponde al punt	aje el	egido	).		
Presentación del	Proyect	.0				5	4	3	2	1
Presentación limpia y order										
Redacción clara, sin faltas o	rtográfic	cas								
Objetivos bien definidos										
Metodología del proyecto/e										
Congruencia entre objetivo										
Representación adecuada d				oajo						
Material de apoyo (fotos, m		áficos, maque	etas)							
Cre <mark>ativi</mark> dad en la presentac	ión									
Dominio del tema										
Desenvolvimiento del expo	sitor									
Precisión de datos										
Presentación adecuada de i										
Capta las características de										
Aplica de manera adecuada	sus con	ocimient <mark>os c</mark> i	<mark>ent</mark> ífico	s en u	na situación					
Relevancia del Proyecto						5	4	3	2	1
Innovación										
Actualidad										
Funcionalidad pedagógica										
Posibilidad de desarrollo										ļ
Dinámica de la exposición										
Factibilidad de comercializa	ción									
									_	
Retroalimentación,										
sugerencias de mej	oras:									
Firma del										



evaluador









CECYTE-EMSAD 2025

#### HACKATHON CECYTE – EMSaD 2024 INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

	HACKA	ATHON							
Nombre del Plantel:									
Nombre del Proyecto:									
CECyTE: ( )	EMSaD: (	)	Punt	aje Total:					
Evaluador:		<i></i>							
210100001									
<b>Indicación:</b> Marque con un	na "X" el númer	o que corre	spond	e al punta	je el	egido	).		
Presentación del Proyect		•	•	•	5	4	3	2	1
Presentación limpia y ordenada									
Redacción clara, sin faltas ortográfi	cas								
Objetivos bien definidos									
Metodología del proyecto/etapas de	e desarrollo								
Congruencia entre objetivos y resul	tados presenta	dos							
Representación adecuada de las ide									
Material de apoyo (fotos, mapas, gr	áficos, maqueta	ıs)							
Creatividad en la presentación									
Dominio del tema									
Desenvolvimiento del expositor									
Precisión de datos									
Presentación adecuada de ideas pri	ncipales								
Capta las características de una inve		ífica							
Aplica de manera adecuada sus con			na siti	uación					
	ncia del Proyec					20	15	10	5
Creatividad e innovación	El grado de in	novación de	el proy	recto					
Capacidad tecnológica	Cómo se utiliz	a la tecnolo	gía di	sponible					
Alto impacto	Cómo repercu				ve				
Aito illipacto	la problemátio	ca							
Alcance de implementación	Qué tan avanz	ado está el	proye	cto					
Viabilidad y escalabilidad	¿Es viable? ¿p	uede escala	r en o	tros lugar	es?				
Retroalimentación,									
sugerencias de mejoras:									
Firma del									
I'll illa uei									



evaluador









CECYTE-EMSAD 2025

	-	Medicii	na y salud.	01011						
Nombre del Plantel:			. <i>j</i> 22-20-0							
Nombre del Proyecto:										
CECyTE: ( )		EMSaD: (	)	PUNT	AJE TOT	AL:				
Evaluador:				-!			l			
	- I									
<b>Indicación:</b> Marc	jue con u	na "X" el núm	ero que corre	espond	e al punta	ije el	egido			
		sumen del				5	4	3	2	1
Presentación limpia y ord										
redacción clara, sin faltas	ortográfi	cas								
Objetivos bien definidos										
metodología del proyecto										
Congruencia entre objetiv			tados							
		esentación				5	4	3	2	1
Representación adecuada										
Material de apoyo (fotos,		<mark>ráf</mark> icos, maque	etas)							
Creatividad en la presenta										
	Pre	esentación				5	4	3	2	1
Dominio del tema										
Desenvolvimiento del exp	ositor									
Precisión de datos										
Presentación adecuada de										
Capta las características d										
Aplica de manera adecuad			<mark>entí</mark> ficos en 1	una situ	ıación					
		vancia de la				5	4	3	2	1
Etiología (causa de la enfe		a tratar)								
Fisiopatología de la enferi										
Estudio epidemiológico (i	npacto d	le la enferme <mark>d</mark>	<mark>ad en</mark> númer	os, prol	olemas					
de salud										
Impacto del proyecto haci				)						
Aportación: Diagnóstico, t				_	_					
Es coherente con las leyes	y norma	s oficiales <mark>apl</mark> i	<mark>ica</mark> bles al áre	a de m	edicina y					
Dotar alim auto sión	on sing J	, ma oi o ma a								
Retroalimentación, suger		e mejoras:								
Firma del										









### 3ER CONCURSO DE JÓVENES EXPLORADORES DE LA

### CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CECYTE-EMSAD 2025

#### EXPOCIENCIAS CECyTE – EMSaD 2024 INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

	INST	RUMENTO	DE EVA	<b>LUA</b> (	CION					
	Cie	ncias Exa	ctas y N	atura]	les					
Nombre del Plantel:										
Nombre del Proyecto:										
CECyTE: ( )	F	EMSaD: (	)		PUNTAJE TOT	AL:				
Evaluador:							•			
<b>Indicación:</b> Marqu	e con una "	X" el núm	ero que	corre	sponde al punt	aje el	egido	).		
1	Resum				*	5	4	3	2	1
Presentación limpia y order	ıada									
Redacción clara, sin faltas o	rtográficas									
Objetivos bien definidos										
Metodología del proyecto/e	tapas de de	esarrollo								
Congruencia entre objetivos	y resultad	os presen	tados							
	Presen					5	4	3	2	1
Representación adecuada d	e las ideas	principios	del tral	oajo						
Material de apoyo (fotos, ma		os, maque	etas)							
Creatividad en la presentaci	ión									
	Presen	tación				5	4	3	2	1
Dominio del tema										
Desenvolvimiento del expos	sitor									
Precisión de datos										
Presentación adecuada de i										
Capta las características de										
Aplica de manera adecuada					ına situación					
Ciencias Exactas y Naturales			<mark>restigac</mark> i	ión"		5	4	3	2	1
Concordancia en los resulta		dos								
Uso de las estadísticas apro										
Uso correcto de pruebas de	laboratorio	, softwa <mark>re</mark>	u otros	méto	dos de solución	Ĺ				
de problemas	- (1:									
Se respetan principios de bi		112							<u> </u>	<u> </u>
Es sustentable (ambientalm									<u> </u>	<u> </u>
Ofrece a la sociedad un bene	eticio objet	IVO							Ц_	<u> </u>
Retroalimentación,										

Retroalimentación,						
sugerencias de mejoras:						

Firma del		
evaluador		









### JÓVENES EXPLORADORES DE LA

### CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CECYTE-EMSAD 2025

#### EXPOCIENCIAS CECyTE - EMSaD 2024 INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

1								
	Ciencias de la l	ngenierí	a					
	EMSaD: ( )		PUNTAJE TOTA	L:				
ue con u	na "X" el número	que corre	esponde al puntajo	e eleg	ido.			
Resum	en del proyecto			5	4	3	2	1
nada								
rtográfic	cas							
		3						
Presentación visual								1
		rabajo						
Mat <mark>erial de apoyo (fotos, mapas,</mark> gráficos, maquetas)								
Presentación oral  Dominio del tema								1
sitor								
		icos en ui	na situación					
				5	4	3	2	1
	olementació <mark>n fact</mark>	<mark>i</mark> ble, com	paraciones,					
		tiva						
	a							
_								
	una inno <mark>vación t</mark>	ecnológi	ca, un modelo de					
					l		_	
	pue con un Resum nada ortográfico etapas de se y resulto Prese de las idea apas, grásión Prese sitor deas prin una inversa sus concertos costo, importante c	EMSaD: ( )  que con una "X" el número Resumen del proyecto nada ortográficas  etapas de desarrollo s y resultados presentados Presentación visual le las ideas principios del t apas, gráficos, maquetas) ión Presentación oral  sitor  deas principales una investigación científica sus conocimientos científica sus conocimientos científica sus conocimientos científica sus conocimientos científica costo, implementación fact otipo idad cuantitativa y cualitat cnológica le na problemática local espesea sea como una innovación t	EMSaD: ( )  que con una "X" el número que corre Resumen del proyecto nada ortográficas  etapas de desarrollo s y resultados presentados Presentación visual le las ideas principios del trabajo apas, gráficos, maquetas) ión Presentación oral  sitor  deas principales una investigación científica a sus conocimientos científicos en un vancia de la investigación" costo, implementación factible, com otipo idad cuantitativa y cualitativa cnológica le na problemática local específica sea como una innovación tecnológi	que con una "X" el número que corresponde al puntajo Resumen del proyecto nada ortográficas  etapas de desarrollo se y resultados presentación visual le las ideas principios del trabajo apas, gráficos, maquetas) ión  Presentación oral  sitor  deas principales una investigación científica el sus conocimientos científicos en una situación rancia de la investigación factible, comparaciones, otipo idad cuantitativa y cualitativa conológica le na problemática local específica sea como una innovación tecnológica, un modelo de	Ciencias de la Ingeniería  EMSaD: ( ) PUNTAJE TOTAL:  que con una "X" el número que corresponde al puntaje eleg Resumen del proyecto 5 mada pritográficas  etapas de desarrollo s y resultados presentados Presentación visual 5 le las ideas principios del trabajo apas, gráficos, maquetas) ión Presentación oral 5 sitor  deas principales una investigación científica a sus conocimientos científicos en una situación vancia de la investigación" 5 costo, implementación factible, comparaciones, otipo idad cuantitativa y cualitativa cnológica le ma problemática local específica sea como una innovación tecnológica, un modelo de	Ciencias de la Ingeniería  EMSaD: ( ) PUNTAJE TOTAL:  que con una "X" el número que corresponde al puntaje elegido. Resumen del proyecto 5 4 nada ortográficas  etapas de desarrollo s y resultados presentados Presentación visual 5 4 le las ideas principios del trabajo apas, gráficos, maquetas) ión Presentación oral 5 4 sitor  deas principales una investigación científica sus conocimientos científicos en una situación vancia de la investigación" 5 4 rosto, implementación factible, comparaciones, otipo idad cuantitativa y cualitativa cnológica le na problemática local específica sea como una innovación tecnológica, un modelo de	Ciencias de la Ingeniería  EMSaD: ( ) PUNTAJE TOTAL:  que con una "X" el número que corresponde al puntaje elegido.  Resumen del proyecto 5 4 3  nada intográficas 5 4 3  etapas de desarrollo 5 4 3  le las ideas principios del trabajo 6  apas, gráficos, maquetas)  ión  Presentación oral 5 4 3  sistor 5 4 3  sistor 6 5 4 3  sistor 7 5 4 3  costo, implementación científica 6 5 8 4 3  sosto, implementación factible, comparaciones, oripo 6 idad cuantitativa y cualitativa 7 cnológica 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ciencias de la Ingeniería  EMSaD: ( ) PUNTAJE TOTAL:  que con una "X" el número que corresponde al puntaje elegido.  Resumen del proyecto 5 4 3 2  nada protográficas  etapas de desarrollo s y resultados presentados Presentación visual 5 4 3 2  te las ideas principios del trabajo apas, gráficos, maquetas) ión Presentación oral 5 4 3 2  sitor  deas principales una investigación científica sus conocimientos científicos en una situación vancia de la investigación" 5 4 3 2  osto, implementación factible, comparaciones, otipo idad cuantitativa y cualitativa cnológica le na problemática local específica sea como una innovación tecnológica, un modelo de al



Firma del evaluador









#### 3ER CONCURSO DE JÓVENES EXPLORADORES DE LA

### CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CECYTE-EMSAD 2025

#### EXPOCIENCIAS CECyTE - EMSaD 2024 INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

			Ciencias de	los Mate	eriales					
	Nombre del Plantel:									
	Nombre del Proyecto:									
	CECyTE: ( )		EMSaD: (	)	PUNTAJE TOTA	L:				
	Evaluador:				<u> </u>		•			
•	<b>Indicación:</b> Marq	ue con u	na "X" el núm	ero que	corresponde al punta	je ele	gido			
	I	Resumei	n del proyecto	)		5	4	3	2	1
	Presentación limpia y ordena									
	Redacción clara, sin faltas or	tográfica	as							
	bjetivos bien definidos									
	Netodología del proyecto/et									
Congruencia entre objetivos y resultados presentados										
Presentación visual							4	3	2	1
	Representación adecuada de				0					
	<mark>/laterial de apoyo (fotos, ma</mark>		ficos, maqueta	ıs)						
Creatividad en la presentación										
Presentación oral							4	3	2	1
	D <mark>ominio</mark> del tema									
Desenvolvimiento del expositor										
Precisión de datos										
	resentación adecuada de id									
	Capta las características de u									
	aplica de manera adecuada s				en una situación					
	encias de los Materiales Releva					5	4	3	2	1
	lace uso de materia prima p							<u> </u>		
	e presentan las técnicas apr									
L	Desarrollo pruebas de factib	ilidad, p	ropiedades f <mark>is</mark>	icas y q	ilmicas, etcétera					
Vi	abilidad financiera									
	Respeta las leyes y normas o									
	onsidera ser patentado-ya so ilidad o un dibujo industria		una innova <mark>ci</mark> o	<mark>ón te</mark> cno	lógica, un modelo de					
	Retroalimentación,						1			1
	sugerencias de mej	oras:								
	Firma del									
	evaluador									
	Cvaradaoi									











CECYTE-EMSAD 2025

	Ciencias Sociales y Humanidades										
	Nombre del Plantel:										
	Nombre del Proyecto:										
	CECyTE: ( )		EMSaD: (	)		PUNTAJE TOTAL:					
	Evaluador:										
	<b>Indicación:</b> Marq	ue con u	na "X" el núr	nero q	ue corre	esponde al puntaje elegi	do.				
			nen del proy				5	4	3	2	1
	sentación limpia y ordenada										
	lacción clara, sin faltas ortog	ráficas									
,	etivos bien definidos										
	codología del proyecto/etapa										
Congruencia entre objetivos y resultados presentados											
Presentación visual							5	4	3	2	1
Representación adecuada de las ideas principios del trabajo											
Material de apoyo (fotos, mapas, gráficos, maquetas)											
Creatividad en la presentación											
		Pre	sentación or	al			5	4	3	2	1
Dominio del tema											
Desenvolvimiento del expositor											
Precisión de datos											
	sentación adecuada de ideas										
	ta las características de una										
	ica de manera adecuada sus					ituación observada					
	cias Sociales y humanidades						5	4	3	2	1
	nuestra una comprensión re						<u> </u>				
	ema investigado, así com <mark>o e</mark>						1				
aco	rde a situaciones y <mark>necesida</mark>	des evid	lenciadas en	su con	nunidad						
Pre	senta acciones propositivas	frente a	fenómenos	oroble	máticos	de la sociedad					
	peta los principios éticos un										
Lap	propuesta contribuye a la eq	uidad, b	ienestar y d <mark>e</mark>	esarrol	llo demo	crático de la					
Soc	iedad										
El te	ema es relevante para este t	iempo									
	Retroalimentación,										
	sugerencias de mej	oras:									
	Firma del										
	evaluador										









CECYTE-EMSAD 2025

	Divulgación de la Ciencia										
	Nombre del Plantel:										
	Nombre del Proyecto:										
	CECyTE: ( )		EMSaD: (	)	PU	NTAJE TOTAL:					
	Evaluador:										
	<b>Indicación:</b> Marq	ue con u	na "X" el núme	ero qu	e correspoi	nde al puntaje el	egido.				
			nen del proyect	to			5	4	3	2	1
	sentación limpia y ordenada										
	acción clara, sin faltas ortog	ráficas									
,	etivos bien definidos										
	Metodología del proyecto/etapas de desarrollo										
Congruencia entre objetivos y resultados presentados										igsquare	
			entación visual				5	4	3	2	1
Representación adecuada de las ideas principios del trabajo											
Material de apoyo (fotos, mapas, gráficos, maquetas)											
Creatividad en la presentación								1	2		1
		Pres	sentación oral				5	4	3	2	1
	nini <mark>o de</mark> l tema									$\longmapsto$	
Desenvolvimiento del expositor Precisión de datos										$\longmapsto$	
			1							$\longmapsto$	
	sentación adecuada de ideas										
	ta las características de una ca de manera adecuada sus				ada	ión abanyada				<b> </b>	
	gación de la Ciencia Releva				una situat	don observada	5	4	3	2	1
_	<u> </u>	_					5	4	3		1
	ne de forma precisa el públ	_									
	te una recontextualización			adecu	ada y eficie	ente para el					
púb	lico destinatario de acuerdo	al medi	o elegido								
	ece a la sociedad un benefici					, ,					
	era un impacto a la creaciór					idadana				$\longmapsto$	
	decuado y pertinente el me		ido para la <mark>divi</mark>	ulgació	on						
Mar	rejo ético del contenido cien										
	Retroalimentación,										
	sugerencias de mej	oras:									
	Firma del			7							
	evaluador										
	Evaluadul										









CECYTE-EMSAD 2025

	INSTRUMENTO DE I	EVALUACIÓN							
	Agropecuarias y	Alimentos							
Nombre del Plantel:									
Nombre del Proyecto:									
CECyTE: ( )	EMSaD: ( )	PUN	TAJE TOTAL:						
Evaluador:		1	•	ı					
Indicación: Maro	ue con una "X" el número c	uie correspond	e al nuntaje	elegida	<b>1</b>				
Resumen del proyecto	ac con ana A ci namero c	que correspond			3	2	1		
Presentación limpia y orde	nada								
	Redacción clara, sin faltas ortográficas								
Objetivos bien definidos									
Metodología del proyecto/	etapas de desarrollo								
Congruencia entre objetivo	*	S							
Presentación visual			5	4	3	2	1		
Representación adecuada o	de las ideas principios del t	rabajo							
Material de apoyo (fotos, n		,							
Creatividad en la presentad									
Presentación oral			5	4	3	2	1		
Dominio del tema									
Desenvolvimiento del expo	sitor								
Precisión de datos									
Presentación adecuada de	ideas principal <mark>es</mark>								
Capta las características de	una investigaci <mark>ón cient</mark> ífic	ca							
Aplica de manera adecuada	a sus conocimient <mark>os cient</mark> íf	ficos en una siti							
Agropecuaria y alimentos Releva	ncia de la investigación		5	4	3	2	1		
La aplicación es factible de	acuerdo al entorno								
Rescata saberes rurales y e	stimula el conocimi <mark>ento s</mark> c	bre recursos p	ropios						
Se presenta un proyecto in									
Se presenta una nueva opo		na mexicano							
Se preserva el medio ambie									
Se respetan principios de b	oioética								
Retroalimentación,									
sugerencias de mej	oras:								
Firma del									











CECYTE-EMSAD 2025

		Medio A	mbiente						
Nombre del Plantel:			•					•	
Nombre del Proyecto:									
CECyTE: ( )		EMSaD: (	)	PUNTAJE TO	ΓAL:				
Evaluador:									
<b>Indicación:</b> Marqu	ue con u	na "X" el núme	ro que corr	esponde al pun	taie el	egido	).		
Resumen del proyecto					5	4	3	2	1
Presentación limpia y orde	nada								
Redacción clara, sin faltas c									
Objetivos bien definidos									
Metodología del proyecto/e	etapas d	e desarrollo							
Congruencia entre objetivo	s y resul	tados presenta	ados						
Presentación visual					5	4	3	2	1
Representación adecuada o									
Material de apoyo (fotos, m		áficos, maquet	as)						
Creatividad en la presentac				0	0				
Presentación oral		5	4	3	2	1			
Dominio del tema									
Desenvolvimiento del expo Precisión de datos									
Presentación adecuada de i	idoac pri	ncipalos							
Capta las características de			tífica						
Aplica de manera adecuada				una situación					
Medio Ambiente Relevancia			incincos en	una situacion	5	4	3	2	1
Pertinencia ambiental de la						-			_
Ofrece algún aporte para la			ante un pro	oblema					
Consideraciones de investi									
comunitaria y su participad									
Viabilidad de aplicación con	nsideran	ido aspecto <mark>s so</mark>	ociales y ec	onómicos con					
sustentabilidad			,						
Se presenta un proyecto ini									
Se respetan principios de b									
Retroalimentación,									
sugerencias de mej	oras:		,						
Firma del									
evaluador									
Cvarador									









#### 3ER CONCURSO DE JÓVENES EXPLORADORES DE LA

### CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CECYTE-EMSAD 2025

### EXPOCIENCIAS CECyTE - EMSaD 2024 INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

	Biolo	ogía					•	
Nombre del Plantel:								
Nombre del Proyecto:								
CECyTE: ( )	EMSaD: (	)	PUNTAJE TOTA	AL:				
Evaluador:								
<b>Indicación:</b> Marque con	una "X" el númer	o que corre	sponde al punta	ie el	egido	).		
Resumen del proyecto		1		5	4	3	2	1
Presentación limpia y ordenada								
Redacción clara, sin faltas ortogra	ificas							
Objetivos bien definidos								
Metodología del proyecto/etapas								
Congruencia entre objetivos y res	ultados presenta	dos						
Presentación visual				5	4	3	2	1
Representación adecuada de las i								
Material de apoyo (fotos, mapas,	gráficos, maqueta	as)						
Creatividad en la presentación								
Presentación oral		5	4	3	2	1		
Dominio del tema								
Desenvolvimiento del expositor								
Precisión de datos								
Presentación adecuada de ideas p		⊬(£: 00						
Capta las características de una in Aplica de manera adecuada sus c			na cituación					
1.10 biología Relevancia de la inve		itilicos eli u	iia Situacioii	5	4	3	2	1
La investigación parte del análisi		ediato		J	4	J	4	1
El proyecto considera trabajos pr			dio o incornora					
dicho conocimiento	cccuciics cii ci a	irea de estat	aio o ilicoi pora					
Se respetan principios de bioética	1							
Considera intervenciones sociale	s para la sensi <mark>bili</mark>	<mark>zac</mark> ión y pai	rticipación					
activa de la comunidad								
Aplica normas de seguridad en el	manejo de s <mark>ustar</mark>	<mark>nci</mark> as, instru	mentos y					
equipos								
Nivel de descripción (sistemática	, estructur <mark>al, fisio</mark>	<mark>l</mark> ógica, evol	utiva,					
biogeográfica		7					<u> </u>	
Retroalimentación,								
sugerencias de mejoras:								
Firma del								
evaluador								











#### **3ER CONCURSO DE** JÓVENES EXPLORADORES DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CECYTE-EMSAD 2025

### **EXPOCIENCIAS CECVTE - EMSaD 2024**

	I	NSTRUMENTO DE EVA	ALUACIÓN					
		Mecatrónica	ļ					
Nombre del Plantel:								
Nombre del Proyecto:								
CECyTE: ( )		EMSaD: ( )	PUNTAJE T	OTAL:				
Evaluador:								
<b>Indicación</b> : Marqi	ue con u	na "X" el número que	corresponde al p	untaje el	egido	).		
Resumen del proyecto				5	4	3	2	1
Presentación limpia y orde	nada							
Redacción clara, sin faltas o	ortográfi	cas						
Objetivos bien definidos								
Metodología del proyecto/	etapas d	e desarrollo						
Congruencia entre objetivo	s y resul	ltados presentados						
Presentación visual				5	4	3	2	1
Representación adecuada o	de las ide	eas principios del tral	oajo					
Material de apoyo (fotos, m	lapas, gr	áficos, maquetas)						

5 Presentación oral 4 Dominio del tema Desenvolvimiento del expositor

Presentación adecuada de ideas principales Capta las características de una investigación científica Aplica de manera adecuada sus conocimientos científicos en una situación Mecatrónica Relevancia de la investigación 4

El proyecto presenta bajo costo, implementación factible, comparaciones objetivas

Modelo o prototipo con calidad cuantitativa y cualitativa Proyecto con innovación tecnológica

Creatividad en la presentación

Precisión de datos

Se presentan novedades de la implementación del prototipo (circuitos,

Considera ser patentado-ya sea como una innovación tecnológica, un modelo de utilidad o un dibujo industrial

Integración de tecnologías para el diseño mecatrónico de sistemas, productos y procesos





3

2

1







CECYTE-EMSAD 2025

#### EXPOCIENCIAS CECyTE - EMSaD 2024 INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

Computación y Software										
Nombre del Plantel:		-								
Nombre del Proyecto:										
CECyTE: ( )	•	EMSaD: (	)	PUNTAJE	TOTAI	<u>.</u> :				
Evaluador:		-		·						
Indicación: Marque	con un	ıa "X" el núm	ero que co	orresponde al	puntaje	e ele	egido	).		
Resumen del proyecto						5	4	3	2	1
Presentación limpia y ordenac										
Redacción clara, sin faltas orto	gráfic	cas								
Objetivos bien definidos										
Metodología del proyecto/eta	pas de	desarrollo								
Congruencia entre objetivos y	result	tados presen	tados							
Presentación visual						5	4	3	2	1
Representación adecuada de l				io						
Material de apoyo (fotos, map	as, grá	áficos, maque	etas)							
Creatividad en la presentación	1									
Presentación oral								3	2	1
Dominio del tema										
Desenvolvimiento del expositor										
Precisión de datos										
Presentación adecuada de ide	as prir	ncipa <mark>les</mark>								
Capta las características de un										
Aplica de manera adecuada su				en una situació	n					
Computación y Software "Relevancia	de la in	ıvestigación" ˈ	u			5	4	3	2	1
Relevancia de la investigación										
Facilidad de instalación (Hard	ware)									
Diseño web responsive (adapt	able)									
Usabilidad										
Consideraciones de calidad del	"softw	are" toman <mark>do</mark>	en consid	eración su						
estructura y modularidad										
Se presenta un proyecto innov	ador									
Manejo ético del software										
					•				_	
Retroalimentación,										
sugerencias de mejora	S:	Ť								
Firma del evaluador										

