

Monterrico, 2 de setiembre de 2025

Estimados padres de familia:

Queremos felicitar a todos nuestros estudiantes por las valiosas investigaciones, proyectos y experimentos que han desarrollado en las clases de Science y en el marco de la Semana de Proyectos STEAM. Su esfuerzo, creatividad y motivación han sido notables, y nos llena de orgullo ver el entusiasmo con el que asumieron cada reto.

De manera especial, felicitamos a los equipos seleccionados para presentar sus trabajos en nuestra Feria de Ciencias y STEAM, que se llevará a cabo **el jueves 4 de setiembre de 6:30 p.m. a 8:00 p.m.** y a la cual están todos invitados.

**STEAM Week**

Making Music with Science	
3.º A	Nicole L.
	Cristóbal G.
	Gabriel M.
	Samantha Ch.
3.º B	Emilia D.
	Antonia O.
	Octavio G.
	Mariana Ch.
3.º C	Alaia B.
	Emi I.
	Thiago C.
	Joaquín B.
4.º A	Sophie Q.
	Allegra N.
	Rodrigo L.
	Giacomo B.
4.º B	Alberto B.
	Julieta L.
	Eric R.
	Andrea P.
4.º C	Francesca V.
	Catalina S.
	Vicente C.
	Matías M.

Scientific Inventions for Everyday Problems	
5.º A	Ariana A.
	Emilio C.
	Mariano L
	Felipe G.
5.º B	Rodrigo G.
	Leonardo J.
	Rafaella Ch.
5.º C	Ana Victoria G.
	Cayetana M.
	Florencia C.
6.º A	Andrea M.
	Maira O.
	Salvador N.
	Salome M.
6.º B	María Isabella Q.
	Keira A.
	Fabián B.
	Alejandro T.
6.º C	Gaetana G.
	Caetana D.
	Piero C.
	Sebastian H.
6.º C	Alexander H.

Decoding Uniqueness: A Forensic Challenge	
7.º A	Rafaella R.
	Alejandro Manuel A.
	Lorenzo V.
	Leonardo A.
7.º B	Adrián V.
	Joaquín T.
	Mateo L.
	Michela R.
7.º C	Clemente A.
	Valentina G.
	Paolo R.
	Camila M.
8.º A	Mariana N.
	Luciana G.
	Santiago B.
	Alessandro L.
8.º B	Adriana E.
	Darek F.
	Meiyok L.
	Esteban S.
8.º C	Mia Z.
	Juan Pablo F.
	Luna G.
	Joaquín P.
Designing automated solutions with Robotics	
9.º A	Alessia Chávez
	Rafaela N.
	Rafaella C.
	Belén S.
	Macarena G.
9.º B	Mikela Ch.

	Emilia M.
	Victoria Ch.
	Rafael O.
	Iván S.
	Isabella V.
	Chiara F.
	Adrianno J.
	Grazia M.
9.º C	Salvador S.
	Ricardo V.
Design of a sustainable lighting system based on optical principles	
10.º A	Adriana R.
	Cristina R.
	Diego S.
	Jaime R.
10.º B	Airel C.
	Micaela C.
	Giacomo O.
	Nicanor M.
10.º C	Julieta C.
	Luna B.
	Mateo M.
11.º A	Marcelo T.
	Rafaella F.
	Marcelo R.
	Bianca M.
11.º B	Adriano D.
	Tadeo H.
	Mikella B.
11.º C	Ainhoa C.
	Macarena D.
	Flavio L.
	Rodrigo T.

Sigue en la siguiente página

## Science and STEAM Projects

Natural pigments from plants	
3.º	Naira Z.
	Jeremy V.
	María Fernanda M.
Electricity flow using natural sources	
4.º	Valentina M.
	Julieta B.
	Liam C.
Magnetic Race – Primary STEAM Club	
3.º - 5.º	Mía M.
	Emma F.
	María José S.
Density Challenge	
5.º	Zahula C.
	Fernanda C.
	Adrián P.
Heart Model	
6.º	Chiara A.
	Emiliano A.
	Adriana M.
Capacidad de Salto (Entrenamiento Pliométrico)	
5.º - 7.º	Felipe G.
	Valentina M.
	Emilia I.
	Adriana L.
	Fernando U.
	Daniel Ch.

Yogurt and Digestion	
7.º	Flavia P.
	Camila M.
	Fernanda G.
Ted Talk: Let's break down the myth and unlock the science of fuelling your body to peak sports	
8.º	Natalia B.
	Gabriel R.
	Leonardo P.
	Anahí E.
Insect Hotel – Secondary STEAM Club	
8.º	Andrew W.
Fun Science: Ecowork and Origami	
7.º - 9.º	Luciana R.
	María Fernanda V.
	Santos G.
Radioisotopes: Science Applied to Everyday Life	
9.º	Estefanía M.
	Rafaella G.
Slicing the Truth: Comparing Protein and Starch Across Ham Brands	
10.º	Adriana R.
	Cristina R.
	Diego S.
	Jaime R.
Nutritional Calorimetry: Measuring the Energy in Food	
11.º	Fátima C.
	Bianca M.

**Tendremos otras presentaciones sorpresa de los grupos especiales liderados por el equipo de Ciencias.**

Agradecemos su apoyo constante y esperamos contar con su presencia y compartir la creatividad y el talento de nuestros alumnos

Atentamente,

Mercedes G. de Valenzuela  
Directora