

**Guía Pedagógica N°11**

**10 de Noviembre**

**Escuela: Agroindustrial 25 de mayo**

**Docente: Tejada Rita**

**Correo electrónico: ritatejada@yahoo.com.ar**

**Curso: 2° 3° Nivel Secundario – Ciclo Básico**

**Turno: Mañana**

**Área curricular: Lengua**

**Título de la propuesta:**

**Desarrollo de las Actividades**

**ESTUDIOS DE CASOS**



María tiene un problema le dieron tarea que debe realizar y no puede resolverla le puedes ayudar?????

1-En la noticia que está más adelante debe señalar: Organización- Entrada-Cuerpo- Contexto-Conclusión.

2-Remarca en la noticia los siguientes signos de puntuación. ■ , ;

3-Covierte la noticia en una historieta, en la cual los personajes comenten lo que dice la noticia respetando los elementos que componen la historieta.

# Robótica divertida

Una experiencia diferente que atrapa a los más pequeños

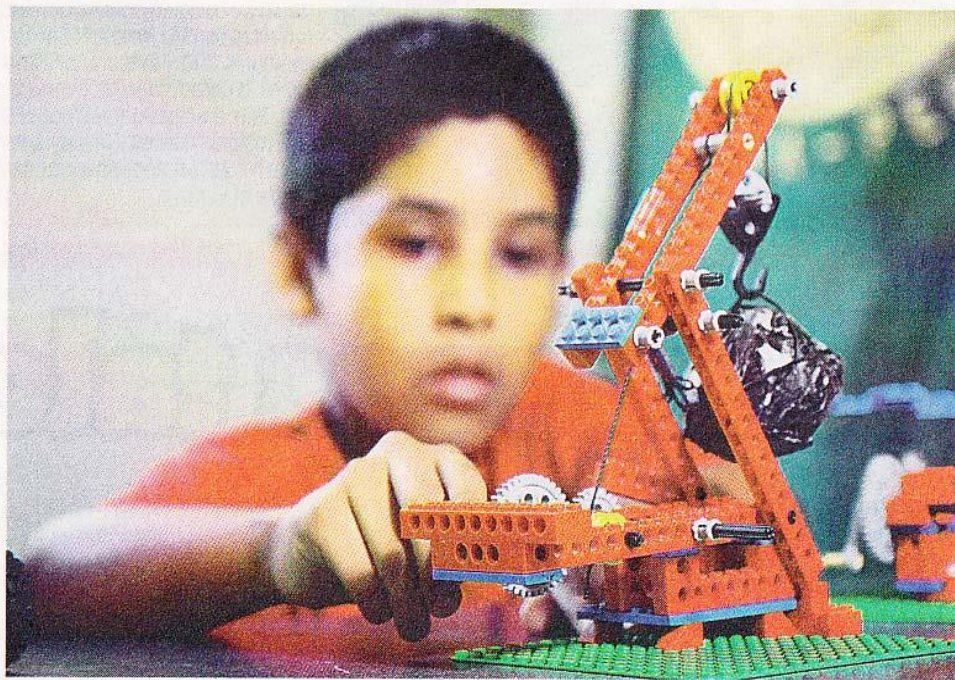
**L**os niños de ahora nacen de la mano con la modernidad y con la tecnología. ¿Quién no ha visto a un menor con un celular, una laptop o algún videojuego?

Para ellos la tecnología no es estática, porque lo que hoy es nuevo, mañana ya es viejo. Si en un momento el interés era por las computadoras, ahora la base de todo lo tiene la robótica.

“Con ella se maneja mucho lo que es la matemática, la lógica y empiezan a experimentar con instrumentos tecnológicos”, afirma Ricardo Navea, ex alumno de la Universidad Católica Sedes Sapientiae (UCSS) y ahora profesor del curso “Robótica para niños” que ofrecerá esta institución.

Para el taller los niños no necesitan ningún tipo de conocimiento previo, solo sus ganas de divertirse y crear.

“Vamos a aprender poco a poco y a trabajar con cajas de Lego. La robótica es un nuevo curso que se ofrece a los chicos interesados en el tema. Lo bueno del curso es que es muy divertido y motiva la creatividad del alumno”, comenta Navea.



Además, se generan grupos pequeños con un líder (organiza en base al modelo), un ensamblador (realiza el modelo) y el que lo proyecta (expone).

Con este curso podrán realizar prototipos como: una polea, una

grúa, un puente levadizo o un auto de carreras, todo depende de la imaginación del pequeño. El taller forma parte de las vacaciones útiles 2013 que ofrece la UCSS por segundo año consecutivo y que por primera vez inclu-

ye el curso de robótica todos los lunes y miércoles desde este 28 de enero. Hay dos horarios, de 8 a 10 años (9 a.m. a 10:30 a.m.) y de 11 a 13 años (10:45 a.m. a 12:15 p.m.). Informes al 533-8441 (anexo 105).