



Emprende tu vida

Este 15 de junio se dictará el seminario 'Business Mindset' (Mentalidad empresarial), un entrenamiento donde romperá todos los paradigmas de porque usted no gana lo que merece, sino lo que le toca. La cita es en el hotel San Fernando Real, de 2:00 p.m. a 8:00 p.m. Informes y reservas: 321 4967884.



Taller de fotografía

4.9 Estudio Lab, invita a la comunidad en general este 22 de junio al taller, 'Workshop Reportaría Gráfica'. Un espacio donde aprenderás cómo se prepara un cubrimiento dependiendo de la temática, como abordar un personaje y muchos detalles más. El taller será dictado por el reportero gráfico, Juan Pablo Rueda. Reservas: 319 456 2439- 315 332 2280.

CIUDAD. ESTUDIANTES HAN CONVERTIDO LA UNIVERSIDAD EN UNA GALERÍA DE ARTE

UNIVALLE, UNA ALAMEDA LLENA DE ARTE

Redacción Cali

geovanny.gutierrez@gmail.com

Un enorme titán de hierro 'vigila' sigilosamente la Uni-

versidad del Valle. Desde hace más de 4 años este guardián construido de hierro, piñones, cadenas, arandelas, tornillos y partes de carro se rige imponente sobre la Facul-

“Estamos trabajando con los estudiantes, para hacer una obra en el edificio de artes”.

Jhon Jairo Coronado
Docente.



tad de Ingeniería Mecánica. quienes estudian allí saben que 'Mecatrón', como lo llamó su creador, es una de las obras más sorprendentes que han construido los estudiantes de esta facultad.

Junto a 'Mecatrón' hay 30 animales más contruidos con hierros, embragues, amortiguadores, rodamientos y vigas, todo un paseo de arte en el corazón de una universidad.

“La idea de crear estas piezas surgió con el objetivo de que los alumnos pusieran en práctica los diferentes tipos de soldadura, que se dictan en la clase de Manufactura. Ellos al final de la asignatura deben proponer un proyecto y realizarlo con materiales reciclables. Se han hecho animales porque jugarían con el entorno de los jardines de universidad”, comentó Jhon Jairo Coronado, docente de la facultad.

Me gusta 'Mecatrón', porque lo hicieron

con engranajes y piezas reciclables”.

Sebastián Suárez
Estudiante

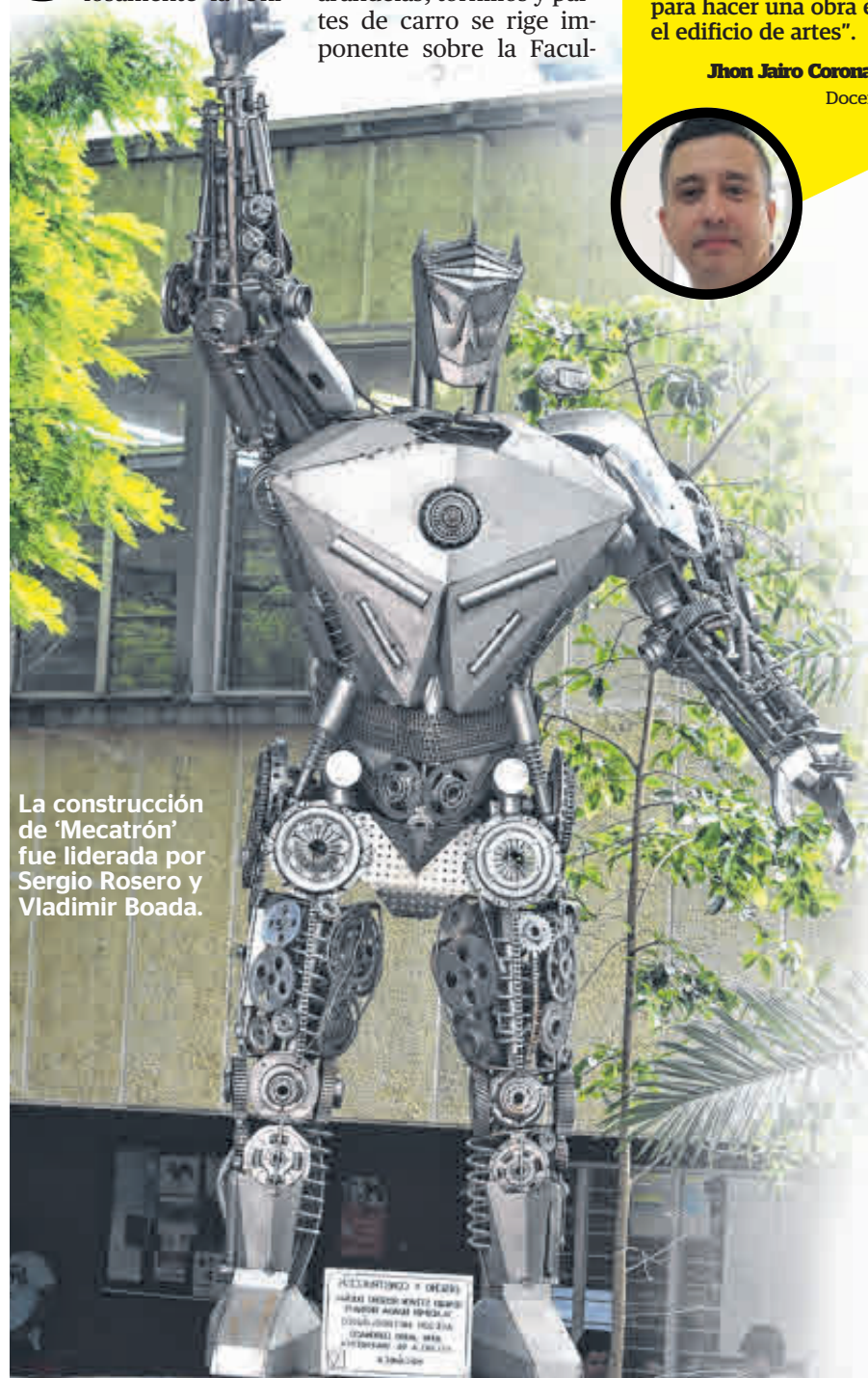


Para construir a 'Mecatrón' se demoraron tres meses en la concepción y ejecución del titán que mide más de 4 metros de altura.

En los alrededores de la moderna escultura hay obras de arte como gorilas, cobras, búhos, zorros, dragones e insectos todos hechos como si fueran robots.

La 'chalaca' congelada

Quienes han transitado por la Calle 16 han visto en la Univalle, una enorme 'Chalaca' que se detuvo en el tiempo. Se trata del monumento del escultor Diego Pombo a quien llamó 'La Chalaca', una



La construcción de 'Mecatrón' fue liderada por Sergio Rosero y Vladimir Boada.

FOTOS: OSWALDO PÁEZ



Esta es 'La Chalaca' que mide 3,5 metros de largo. La obra se puede ver por la Calle 16.