

Fecha	Fuente	Pag.	Art.	Titulo
02/03/2015	ESTRATEGIA - STGO-CHILE	16	6	ALUMNOS CHILENOS DESARROLLAN REVOLUCIONARIA TECNOLOGIA DE SENSORES EN EL MIT

Alumnos Chilenos Desarrollan Revolucionaria Tecnología de Sensores en el MIT

Sensores para medir contaminación; un replicador de ADN; una boya inteligente para medir sonido, humedad, luz, temperatura; y un espectrómetro de bajo costo capaz de detectar e identificar material contaminante en agua y aire a partir de un haz de luz, son algunos proyectos y activi-

dades que están desarrollando en el MIT un grupo de alumnos de Ingeniería de la Universidad del Desarrollo.

El grupo está formado por Sebastián Danker, Nicolás Fierro, Joaquín Navarro, Slobodan Symon Ivanovic (Santiago) José Tomás Pacheco y Andrés Bordachar (Concepción).