

Capacitación en Tecnologías Creativas

Autores: Laboratorio de Tecnologías Creativas – Cooperativa de Trabajo Cambá

<https://ltc.camba.coop>



CAPACITACIÓN → EN TECNOLOGÍAS CREATIVAS

Proponemos un espacio de experimentación, aprendizaje y construcción colaborativa del conocimiento.



Resumen

El Laboratorio de Tecnologías Creativas de Cambá desarrolló varios talleres orientados al uso creativo de las tecnologías digitales. Uno de ellos es "Desafíos Tecnológicos", en el cual se trabaja con el hardware libre Arduino y a través de distintos desafíos con dificultad incremental se exploran distintos usos y componentes electrónicos (leds, sensores, motores, etc). El objetivo final de este taller es que los participantes desarrollen un dispositivo con una utilidad real o imaginaria, utilizando también otros elementos reciclables y artísticos. El dictado del taller es presencial, y para complementar el trabajo desarrollamos un curso en nuestra plataforma educativa que sirve como apoyo en los distintos encuentros, encontrando ahí los elementos necesarios para desarrollar el taller (imágenes, esquemas, código, explicaciones, glosario, etc).

Nuestra propuesta para el congreso es desarrollar una capacitación para transferir los conocimientos necesarios para el uso de nuestra plataforma (de acceso libre) y la replicación del taller "Desafíos Tecnológicos" en distintos territorios. Es recomendable que los asistentes que posean placas arduinos y componentes, los traigan, aunque no es excluyente.

Matriculación

Este taller se dictará en la [plataforma educativa del Laboratorio de Tecnologías Creativas](#) de manera *asincrónica*, y pueden matricularse personas de distintos puntos geográficos.

Para realizar la matriculación, les pedimos que envíen un correo a educacion@camba.coop, con el asunto "Inscripción a taller Desafíos Tecnológicos - Congreso Upo", junto con su nombre completo y dirección de correo.