

Jornadas de difusión y divulgación de la investigación, tecnología e innovación: estrategia para fortalecer el tejido empresarial desde la infancia hasta la empresa

Lea esta información cuidadosamente, y pregunte si hay cualquier cosa que usted no entienda.

El objetivo principal de este estudio es desarrollar una serie de ejercicios y juegos para sembrar en niños de primaria y secundaria la semilla de la curiosidad científica y tecnológica como medio para resolver problemas. Los encuentros con los niños se llevarán a cabo de una manera atractiva, utilizando las herramientas adecuadas, para mostrar la relación existente entre la ciencia, la tecnología, la educación y la vida cotidiana.

En dicho encuentro los niños realizarán distintas actividades haciendo uso de un robot (Makeblock mBot), entre las que se encuentran su configuración para la resolución de diferentes retos lógicos utilizando la metodología STEM.

En estas actividades los niños serán grabados para fines docentes y de investigación.

En el presente documento: DECLARO que he sido informado/a del objetivo la prueba y estoy satisfecho/a con la información recibida; he podido formular todas las preguntas que he considerado oportunas para entender suficientemente la explicación y me han aclarado todas las dudas que he planteado.

En consecuencia, DOY MI CONSENTIMIENTO PARA LA REALIZACIÓN DE LA PRUEBA en las sesiones necesarias. Se me ha informado que en cualquier momento puedo revocar este consentimiento sin menoscabo de ningún tipo.

Este documento podrá ser entregado en persona a María José Escalona el día 30 de septiembre durante la realización de la primera jornada, o podrá ser remitido por correo a mjescalona@us.es.

Las pruebas, imágenes y datos se conservarán en virtud de la **Ley Orgánica 15/1999**, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, y por la **Ley Orgánica 1/1996**, de 15 de enero, de Protección Jurídica del Menor, de modificación parcial del Código Civil y de la Ley de Enjuiciamiento Civil, estando ambas leyes vigentes a fecha de Marzo de 2015. Se le comunica que los datos personales que nos facilite que-darán recogidos en los ficheros del grupo de investigadores del proyecto. Usted tiene el derecho a acceder, cancelar, rectificar u oponerse al tratamiento de sus datos dirigiéndose por escrito al grupo de investigadores mediante el correo proporcionado (Doctora María José Escalona Cuaresma, Directora del Grupo IWT2; mjescalona@us.es).

Yo D./Dña. como padre, madre o tutor/a con DNI autorizo que pueda ser grabado para fines educativos y de investigación.

Firma:

En, a de..... del 2017