

Talleres preparados por el Departamento de Informática para la Semana de la Ciencia *Noviembre de 2021*

Durante los días 3, 4 y 10 de noviembre se ofertaron tres talleres desde el **Departamento de Informática y Electrónica** en el contexto de la Semana de la Ciencia organizada por la **Comunidad de Madrid** y la **Fundación para el Conocimiento Madri+d**.

El día 3 se impartió el **Taller de App Inventor** a treinta alumnos de 3º ESO del **COLEGIO ALKOR DE ALCORCÓN**; el día 4 se impartió el Taller de IoT, al que asistieron cuarenta y cuatro alumnos de 3º ESO del **COLEGIO NTRA. SRA. DEL CARMEN DE VILLAVERDE**; y el día 10 se impartió el Taller de Realidad Virtual con Tecnologías Web a doce alumnos del **COLEGIO MARÍA INMACULADA DE FUENCARRAL**.

La experiencia ha sido **POSITIVA** y la publicidad, tanto externa como interna, ha sido **BUENA**; reforzando el objetivo de darle continuidad al proyecto en los próximos años. Por supuesto, analizaremos los posibles **aspectos de mejora** y los **posibles nuevos talleres** en la próxima reunión del **Departamento de Informática y Electrónica**.

Hemos recibido un buen feedback por parte de los asistentes y hemos generado una interesante red de contactos profesionales para futuros eventos.

Internet de las cosas (IoT)

Jueves 4 de 10:00 a 13:00

Colegio Santa María de los Apóstoles
C/ Madre Nazaria, 5, 28044, Madrid

Cómo conectar a internet lo que no está conectado. Packet Tracer CISCO

Plazas disponibles

Realidad Virtual con Tecnologías Web (HTML 5, CSS y JavaScript)

Miércoles 10 de 16:00 a 17:00

Colegio Santa Mª de los Apóstoles
C/ Madre Nazaria, 5, 28044, Madrid

Usaremos Visual Studio Code o cualquier otro editor web para hacerlo. Se usarán imágenes 360...

Plazas disponibles

Taller de App Inventor

Miércoles 3 de 10:00 a 13:00

Colegio Santa María de los Apóstoles
C/ Madre Nazaria, 5, 28044, Madrid

Realizar pequeñas aplicaciones para móviles, mediante programación por bloques.

Plazas disponibles