

Majadahonda

TEC



Ayuntamiento
de Majadahonda

I SMART WEEK

26, 27 y 28 de septiembre | Parque de Colón

www.majadahonda.org



Talleres en familia



Exhibiciones



Actividades infantiles



Concursos y charlas



Premios



Espacio infantil

Concurso de Taller de robots con material reciclado:

Los niños traerán material reciclado y construirán, ayudados por sus papás y mamás, un robot.

Taller de ordenadores de papel:

Edades: de 7 a 10 años.

Caretas de robots:

Edades: de 3 a 7 años.

Pintacaras

Juego de pistas en inglés: Scavenger Hunt

Edades: de 7 a 10 años.

Taller de creación de alfombrillas de ratón

Edades: de 3 a 10 años.

Storytelling

Edades: De 3 a 8 años.

Cuentacuentos en inglés

Taller de fabricación de títeres de robots

Edades: De 3 a 10 años.

Neurofeedback

Para toda la familia

Prueba de un ordenador que se maneja con la mente utilizado como entrenamiento para deportistas de élite, para tratar ansiedad, dificultad de concentración, migrañas, TDAH.....

Espacio de talleres

- Iniciación a la Robótica
- Iniciación a los videojuegos
- App Lightbot
- Scratch
- Robótica con Lego
- Mobile Shopping
- Programación MODs para Minecraft
- Diseño de mapas para Minecraft



El Ayuntamiento de Majadahonda, en su política de crear cultura tecnológica y de potenciar la innovación, ha diseñado una semana llena de actividades para toda la familia en la os animamos a participar.

Cuándo: 26, 27 y 28 de septiembre.

Dónde: carpas situadas en el Parque de Colón.

Horarios: viernes de 16.30 a 20.00h,
sábado de 11.00 a 14.00 y 16.30 a 20.00h y
domingo de 11.00 a 14.30h.

Espacio infantil

Concurso de Taller de robots con material reciclado:

Los niños traerán material reciclado y construirán, ayudados por sus papás y mamás, un robot.

Taller de ordenadores de papel:

Edades: de 7 a 10 años.

Caretas de robots:

Edades: de 3 a 7 años.

Pintacaras

Juego de pistas en inglés: Scavenger Hunt

Edades: de 7 a 10 años.

Taller de creación de alfombrillas de ratón

Edades: de 3 a 10 años.

Storytelling

Edades: De 3 a 8 años.

Cuentacuentos en inglés

Taller de fabricación de títeres de robots

Edades: De 3 a 10 años.

Neurofeedback

Para toda la familia

Prueba de un ordenador que se maneja con la mente utilizado como entrenamiento para deportistas de élite, para tratar ansiedad, dificultad de concentración, migrañas, TDAH.....

Espacio de talleres

- Iniciación a la Robótica
- Iniciación a los videojuegos
- App Lightbot
- Scratch

- Robótica con Lego
- Mobile Shopping
- Programación MODs para Minecraft
- Diseño de mapas para Minecraft

Espacio de expositores y patrocinadores

- Exhibición de Gafas de realidad virtual
- Impresora de chapas personalizadas
- Utilización de Bicicletas gratuita

- Impresión de fotos personalizadas
- Disney (falta por determinar actividad)

Carpa principal

Charlas y Concursos:

- App “Vive Majadahonda”
- “El menor hiperconectado al ciudadano digital”
- “Potencia el Talento”
- Wifi Majadahonda
- Xperta
- Movilidad tecnológica (coches eléctricos)
- Uso de la tecnología en educación
- La convergencia de diferentes tecnologías como AR y VR
- La programación como actividad educativa
- Colorear dibujos infantiles
- Gymkana con comerciantes

Premios:

- iPhone 5s
- Tablet Samsung Galaxy
- Tablet Sony Xperia Z
- iPad
- Ordenador portátil
- Impresoras a color bluetooth
- Impresoras HP 1050AIO
- 10 teléfonos Samsung E1050
- 2 smartphone
- Fin de semana gratuito para montar en bici y bonos descuento para utilización de bicicletas “Majadahonda en bici”

Espacio de exhibiciones

- Dance revolution y piano banana con Makey Makey
- Minecraft con mundo físico
- Cadena de montaje con Lego Mindstorm
- Mascota robótica con Lego Mindstorm
- Invasión robótica móvil con Moway
- Proyecto de electrónica con Little bits
- Wearable tech
- Impresora 3D

- Gafas Google de realidad aumentada
- Sistema de evaluación virtual con inmersión total por Oculus Rift y Razer Hydra
- Aplicaciones educativas para tablet con realidad aumentada
- Aplicación con realidad aumentada y la bola robótica teledirigida Sphero 2.0
- Proyección de una demos con el sistema de control gestual Leap Motion
- Mesa interactiva de 60 pulgadas para visualización de aplicaciones educativas

Eventos Institucionales

1 24 y 25 septiembre

Jornada Trimestral de trabajo del Proyecto IES Cities

Majadahonda recibe a los miembros europeos que forman el proyecto y a empresas tecnológicas internacionales

2 25 septiembre

Intermunicipal Las Rozas/ Majadahonda y Federación Madrileña de Municipios. ¿Financiamos de otra manera? Colaboración Público Privada en SmartCities

Mesa redonda para compartir experiencias tecnológicas
Lugar: Auditorio Alfredo Hora: de 9:15 a 13:30

3 Firma de convenio Wayra

Pendiente de definir.



Ayuntamiento
de Majadahonda



[Facebook.com/majadahonda.tec](https://www.facebook.com/majadahonda.tec)



@majadahondatec



Jugalia

aytos

bq

U-tad
CENTRO UNIVERSITARIO
DE TECNOLOGIA Y ARTE DIGITAL

autentia

RobotS
In action

ePOMO

CONTRAS
FUTURO
.COM

RENAULT

Universidad
Francisco de
Vitoria
UPV-Madrid

JUGUETRÓNICA
LOS JUGUETES DEL FUTURO. HOY

movistar

asac
comunicaciones

Teico

NCL
GRUPO

RideRState

Majadahonda = bici

SERINGE S.A.