

## PROGRAMA.

### 12ª EDICIÓN ENCUENTRO TECNOLOGÍAS LIBRES, DISEÑO ABIERTO Y ADAPTACIONES ELABORADAS POR USUARIOS

FECHAS: 11, 12 y 13 de julio 2019

## JUEVES 11 DE JULIO

### JORNADA DE TARDE

ACTIVIDAD			
HORA	Talleres simultáneos	PONENTE/S	AULA
17,00 – 19,00	Estrategias de intervención en CAA y desarrollo del lenguaje a través del juego	Begoña Lloréns	AULA 15
17,00 – 19,00	Accesibilidad a Android	Ángel Aguilar César Mauri	AULA 9
17,00 – 19,00	Sueñalettras 3.5	Almudena Rascón Olivia Grez	AULA 10
17,00 – 19,00	Control de entorno por voz	Marc Sanclimens	AULA 13
17,00 – 19,00	Smart Bike. Bicicleta estática interactiva	Joaquín Fonoll	AULA 5
17,00 – 19,00	Construye un Joystick de bajo coste para manejar el ordenador	Manuel García Isaac Seoane	TALLER DE MANUALIDADES
17,00 – 19,00	Cómo intervenir en dificultades de conducta	Antonio Gómez	SALA DE TERAPIA OCUPACIONAL
17,00 – 19,00	Infinitas Historias: App para crear historias sociales animadas	M <sup>a</sup> José Rodríguez M <sup>a</sup> Luisa Rodríguez M <sup>a</sup> Visitación Hurtado	AULA 12
HORA	Rincones abiertos	EXPERTOS	AULA
17,00 – 19,00	Pulsadores, ratones adaptados, juguetes y conectores wifi	José Carlos Martín Josep Llúis Roma	PASILLO (ZONA COMEDOR)
17,00 – 19,00	Personas que utilizan tecnología para comunicarse	Clara Delgado Ángela Vigara	BIBLIOTECA

17,00 – 19,00	Impresión 3D	Carlos Massó	AULA 18
17,00 – 19,00	Zona de prueba y demostración de dispositivos de movilidad de bajo coste	Jordi Ventura	PASILLO (ZONA AULAS)
HORA	Actividades	PONENTE/S	AULA
19,15 – 20,00	Reunión virtual: Alianza de entidades vinculadas a los productos de apoyo de bajo coste, el diseño, la fabricación colectiva y el código abierto.	Joaquín Fonoll	SALÓN DE ACTOS
19,15 – 20,00	Tu Opinión Cuenta	Clara Delgado	FISIOTERAPIA

## VIERNES 12 DE JULIO

### JORNADA DE MAÑANA

ACTIVIDAD			
HORA	Talleres simultáneos	PONENTE/S	AULA
9,00 – 11,00	Adaptar bicicletas para todos	Iñaki López	POLIDEPORTIVO
9,00 – 11,00	Acceso al ordenador a través de la mirada: Tobii	Setefilla López	AULA 17
9,00 – 11,00	Domótica fácil: control del entorno desde Android	José Ángel Jiménez Javier Montaner	AULA 11
9,00 – 11,00	Sala de estimulación de bajo coste para alumnado TEA	María García	FISIOTERAPIA
9,00 – 11,00	Parques infantiles para todos (1ª parte)	Carlos Rodríguez Rosa Regatos	BIBLIOTECA
9,00 – 11,00	Construye un Joystick de bajo coste para manejar el ordenador	Manuel García Isaac Seoane	TALLER DE MANUALIDADES
9,00 – 11,00	Cómo intervenir en dificultades de conducta	Antonio Gómez	SALA DE TERAPIA OCUPACIONAL
9,00 – 11,00	Realidad virtual. Posibilidades	Jesús Arbués Joan Gelabert	AULA 15

9,00 – 11,00	Abordaje práctico en la disfagia	Susana Pajares Laura Seco Jaime Mora	SALA DE ESTUDIOS
HORA	Rincones abiertos	EXPERTOS	Rincones
9,00 – 11,00	Pulsadores, ratones adaptados, juguetes y conectores wifi	José Carlos Martín Josep Llúis Roma	PASILLO (ZONA COMEDOR)
9,00 – 11,00	Impresión 3D	Carlos Massó	AULA 18
9,00 – 11,00	Zona de prueba y demostración de dispositivos de movilidad de bajo coste	Jordi Ventura	PASILLO (ZONA AULAS)
11,00 - 11,30	Almuerzo		COMEDOR
ACTIVIDAD			
HORA		PONENTE/S	AULA
11,30 - 12,10	Inauguración oficial		SALÓN DE ACTOS
12,15 - 12,45	Conferencia: "Los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU para la promoción de la autonomía personal"	Miguel Ángel Valero	SALÓN DE ACTOS
12,50 - 13,30	Entrega de premios	Cristina Rodríguez	SALÓN DE ACTOS
13,35 - 14,00	Proyecto "Cuentecito"	Marta Ferreras Leonor Cuesta	SALÓN DE ACTOS
14,00 - 16,00	Comida/Descanso		COMEDOR

## JORNADA DE TARDE

ACTIVIDAD			
HORA	Talleres simultáneos	PONENTE/S	AULA

16,00 – 18,00	Estrategias de intervención en CAA y desarrollo del lenguaje a través del juego	Begoña Lloréns	AULA 15
16,00 – 18,00	Accesibilidad a Android	Ángel Aguilar César Mauri	AULA 9
16,00 – 18,00	Kuwu, lápiz háptico para personas ciegas	Almudena Rascón Olivia Grez	AULA 10
16,00 – 18,00	Ayudas sensoriales artificiales para el aparato locomotor: Amplificación mecanoceptiva	M <sup>a</sup> . Teresa Aliaga Manuel Hidalgo	SALA DE TERAPIA OCUPACIONAL
16,00 – 18,00	Smart Bike. Bicicleta estática interactiva	Joaquín Fonoll	AULA 5
16,00 – 18,00	Hazte un superpulsador con arduino (1ª parte)	Gunnar Andersen	TALLER DE MANUALIDADES
16,00 – 18,00	Domótica fácil: control del entorno desde Android	José Ángel Jiménez Javier Montaner	AULA 11
16,00 – 18,00	Adaptaciones para mejorar la funcionalidad de los instrumentos musicales	Gabriela Rodríguez Hugo Enrique Rodríguez	AULA 4
16,00 – 18,00	Control de entorno por voz	Marc Sanclimens	AULA 13
16,00 – 18,00	Abordaje práctico en la disfagia	Susana Pajares Laura Seco Jaime Mora	SALA DE ESTUDIOS
<b>HORA</b>	<b>Rincones abiertos</b>	<b>EXPERTOS</b>	<b>AULA</b>
16,00 – 18,00	Pulsadores, ratones adaptados, juguetes y conectores wifi	José Carlos Martín Josep Llúis Roma	PASILLO (ZONA COMEDOR)
16,00 – 18,00	Impresión 3D	Carlos Massó	AULA 18
16,00 – 18,00	Zona de prueba y demostración de dispositivos de movilidad de bajo coste	Jordi Ventura	PASILLO (ZONA AULAS)
18,00 – 18,30	Merienda		Comedor

ACTIVIDAD			
HORA	Mesa redonda	PONENTE/S	AULA

<b>18,30-19,15</b>	<b>Inclusión desde la escuela</b>	Anabel Moraña Eguzkiñe Etxabe Trini Villanueva	<b>SALÓN DE ACTOS</b>
<b>HORA</b>	<b>Demostración</b>	<b>PONENTE/S</b>	<b>AULA</b>
<b>18,30-19,15</b>	<b>MRehab: Rehabilitación físico-cognitiva</b>	Pascual González Elena M <sup>a</sup> Navarro	<b>FISIOTERAPIA</b>
<b>HORA</b>	<b>Comunicación libre</b>	<b>PONENTE/S</b>	<b>AULA</b>
<b>19,20-19,35</b>	<b>Conecta VRDigital. Proyecto de Realidad Virtual</b>	Aurelia Carrillo Miguel Gea	<b>SALÓN DE ACTOS</b>
<b>19,36-19,51</b>	<b>Higiene postural bajo coste para alumnos con discapacidad motriz</b>	Pilar Yagüe Mar Yagüe	<b>SALÓN DE ACTOS</b>
<b>19,52-20,07</b>	<b>Un instrumento para Henar</b>	Jorge Sánchez	<b>SALÓN DE ACTOS</b>
<b>20:30-22:00</b>	<b>Cena semifría (ASISTENTES Y PONENTES)</b>		
<b>22,30-23,30</b>	<b>Música en vivo con Swinging Cats Club Band</b>		<b>PATIO DEL CRMF</b>
<b>Abierto a todos los asistentes al Encuentro y acompañantes.</b>			

## SÁBADO 13 DE JULIO

### JORNADA DE MAÑANA

ACTIVIDAD			
HORA	Talleres simultáneos	PONENTE/S	AULA
10,00 – 12,00	App La Mesita	Almudena Rascón Olivia Grez	AULA 10
10,00 – 12,00	Adaptar bicicletas para todos	Iñaki López	PLAZA DEL ALTOZANO
10,00 – 12,00	Acceso al ordenador a través de la mirada: Tobii	Setefilla López	AULA 17
10,00 – 12,00	Adaptaciones para mejorar la funcionalidad de los instrumentos musicales	Gabriela Rodríguez Hugo Enrique Rodríguez	AULA 4
10,00 – 12,00	Sala de estimulación de bajo coste para alumnado TEA	María García	FISIOTERAPIA
10,00 – 12,00	Ayudas sensoriales artificiales para el aparato locomotor: Amplificación mecanoceptiva	M <sup>a</sup> . Teresa Aliaga Manuel Hidalgo	SALA DE TERAPIA OCUPACIONAL
10,00 – 12,00	Parques infantiles para todos (2ª parte)	Carlos Rodríguez Rosa Regatos	PARQUE DE ABELARDO SÁNCHEZ
10,00 – 12,00	Realidad virtual. Posibilidades	Jesús Arbués Joan Gelabert	AULA 15
10,00 – 12,00	Hazte un superpulsador con Arduino (2ª parte)	Gunnar Andersen	TALLER DE MANUALIDADES
10,00 – 12,00	Uso de Wearables	Fco. Manuel García José Luis Garrido	AULA 12
HORA	Rincones abiertos	EXPERTOS	AULA
10,00 – 12,00	Pulsadores, ratones adaptados, juguetes y conectores wifi	José Carlos Martín Josep Lluís Roma	PASILLO (ZONA COMEDOR)
10,00 – 12,00	Personas que utilizan tecnología para comunicarse	Clara Delgado Ángela Vigara	BIBLIOTECA
10,00 – 12,00	Impresión 3D	Carlos Massó	AULA 18
10,00 – 12,00	Zona de prueba y demostración de dispositivos de movilidad de bajo coste	Jordi Ventura	PASILLO (ZONA AULAS)

12:00 – 13:30

Almuerzo

COMEDOR

FIN del ENCUENTRO

## EXPOSICIÓN de fotografía humanitaria

### Premio Internacional Luis Valtueña.

A lo largo de los tres días se podrán ver las fotografías de esta exposición. El Premio Internacional de Fotografía Humanitaria Luis Valtueña se convoca anualmente en recuerdo de cuatro cooperantes asesinados en Ruanda en 1997 y Bosnia en 1995 cuando trabajaban en proyectos de acción humanitaria: Flors Sirera, Manuel Madrazo, Mercedes Navarro y Luis Valtueña. Este último era fotógrafo de profesión, motivo por el cual este premio lleva su nombre, y en España trabajaba como reportero para la Agencia Cover. El ánimo de esta convocatoria es la de fomentar el carácter de denuncia y testimonio.

## EXPOSICIÓN de vídeos.

### Una Historia, una Vida.

#### Antonio Guerra y María Luisa Salvador.

Muestra de 14 vídeos en los que cada una de las personas cuenta su experiencia, su periplo vital, intereses, frustraciones, logros y valores. Sus historias son pinceladas que dibujan un cuadro preciso de un mundo pocas veces justo.