Título de Experto Universitario.

Aplicación de las TIC en la intervención con personas con Trastorno del Espectro del Autismo.



II Edición2016/17

1ª SESIÓN PRESENCIAL - 10 y 11 de marzo

VIERNES 10 DE MARZO DE 2017

15.00h a 15.30h. Entrega de documentación Inauguración.

15.30h a 16.00h. Inauguración.

16.00h a 17.30h Aproximación conceptual al Módulo IV: Herramientas para el desarrollo de habilidades personales y sociales. Beatriz Núñez. Universidad de Burgos.

17.30h a 21.00h. Módulo IV: Herramientas para el desarrollo de habilidades personales y sociales. José Manuel Marcos y David Romero. Expertos en Sistemas Aumentativos y Alternativos de Comunicación y Tecnologías de la Información y de la Comunicación.

- Comunicación Aumentativa y Alternativa (CAA)
- Introducción, barreras en la comunicación, sistemas pictográficos y ejemplo de uso Portal Aragonés de la Comunicación Aumentativa y Alternativa ARASAAC Comunicación aumentativa.

SÁBADO 11 DE MARZO DE 2017

9.00h a 14.00h. Módulo IV: Herramientas para el desarrollo de habilidades personales y sociales. José Manuel Marcos y David Romero. Expertos en Sistemas Aumentativos y Alternativos de Comunicación y Tecnologías de la Información y de la Comunicación.

ORGANIZAN:





COLABORA:



- Recursos gráficos y materiales incluidos en el Portal ARASAAC
- Taller de elaboración y adaptación de materiales para la CAA con las herramientas online del Portal ARASAAC
- Taller práctico para la elaboración y adaptación de materiales de Comunicación Aumentativa y Alternativa para PC y para dispositivos móviles, con herramientas de software libre que utilizan los pictogramas de ARASAAC
- Conocimiento del desarrollo de futuros proyectos de CAA

16.00h a 18.00h. Módulo II: Diseño Universal y TEA. Lupe Montero. Colegio de Educación Especial del Instituto de Psico-Pediatría "Dr. Quintero Lumbreras"

- Accesibilidad cognitiva y TEA.
- Apoyos para favorecer el acceso a la tecnología.
- El papel de la tecnología como elemento facilitador del aprendizaje de las personas con TEA.
- La tecnología como apoyo al desarrollo de habilidades funcionales.
- Dispositivos: hardware, accesorios, configuración básica y avanzada.
- Software: aspectos a tener en cuenta.

18.00h a 20.00h. Módulo III: Tecnología e intervención educativa.

Lupe Montero. Colegio de Educación Especial del Instituto de Psico-Pediatría "Dr. Quintero Lumbreras"

- Incorporación de la tecnología en la intervención educativa.
- Valor inclusivo de las herramientas tecnológicas.
- Aplicación de la tecnología para favorecer la adquisición de aprendizajes escolares.
- Generadores de contenidos.
- Aspectos metodológicos.
- Recursos para el desarrollo de habilidades cognitivas.
- Recursos para el desarrollo de habilidades académicas.
- Tecnología y familia.
- Generalización de habilidades.
- Mejora de la comunicación escuela-hogar.

ORGANIZAN: COLABORA:





