

Asunto: Invitación al evento

La herramienta C-DAOEF y su proyección a la comunidad socioeducativa

Estimados compañeros/as:

Desde las Facultades de Psicología y Ciencias de la Educación, y en colaboración con varios Centros educativos y Asociaciones, estamos llevando a cabo un proyecto de innovación y desarrollo tecnológico en el marco de la convocatoria Erasmus+. El objetivo principal de este proyecto ha sido diseñar una herramienta web que permita evaluar y optimizar las funciones ejecutivas en alumnado con trastornos del neurodesarrollo y del aprendizaje. La herramienta está en fase de pruebas y contamos con vosotros en la recogida de datos para avanzar en el diseño de la misma.

Como muchos de vosotros(as) sabéis, la convocatoria de proyectos Erasmus+ da mucha importancia a la transferencia, lo que implica en este caso poner al servicio de la comunidad los productos desarrollados. En línea con esta filosofía, queremos que la herramienta quede a disposición de la comunidad educativa y especialmente de los(as) profesores(as). Para poder hacerlo, hemos organizado un evento de presentación de la misma (denominado Multiplier Event), que tendrá lugar el próximo día 21 de abril. Tendrá formato híbrido (Facultad de Ciencias de la Educación o Meet) y en jornada de mañana y/o tarde. Dada la importancia del evento para la comunidad educativa y que buscamos el máximo de difusión, contaremos con representantes del Departamento de Psicología Evolutiva y de la Educación de la Universidad de Sevilla, así como con integrantes del equipo de la Universidad de Zaragoza que coordina el proyecto. Nos gustaría, especialmente, contar también con los profesionales de los centros educativos que participáis en el proyecto, así como de otros centros que queráis conocerlo.

Deseamos, por tanto, que os podáis unir a la convocatoria de este evento, bien presencialmente o bien on-line. Si no es posible participar de la doble jornada de mañana y tarde, se puede participar en una de ellas. La invitación sería para todos aquellos profesoras/as del centro que están participando en el proyecto, equipo de dirección o departamento de orientación, y cualquier otra persona interesada en el mismo. Para más detalle, adjuntamos la convocatoria y un video promocional que estamos usando para su divulgación, que bien podéis divulgar a través de vuestras redes sociales como centros participantes en el proyecto (<https://youtu.be/AK9-REw5JAg>).

Sin más, esperamos contar con vuestra presencia.

Atentamente

El equipo del proyecto

Evento "La herramienta C-DAOEF y su proyección a la comunidad socio-educativa"

Multiplier event del proyecto "Desarrollo de aplicaciones adaptativas computarizadas para la evaluación dinámica y la optimización de las funciones ejecutivas en alumnos con trastornos del neurodesarrollo y el aprendizaje"

Fecha:

21/4/2022

Lugar:

Aula 3.20 y Salón de Grados de la Facultad de Ciencias de la Educación de la Universidad de Sevilla
Posibilidad de seguir el evento en streaming por MEET –Proyecto Erasmus+ Multiplier Event Universidad de Sevilla–
Jueves, 21 de abril · 12:00-14:00 – 16:00-18:00

Información para unirse a Google Meet. Enlace a la videollamada: <https://meet.google.com/mte-uqyb-gdp> y/o
por el canal de la Facultad de CC. Educación –<https://tv.us.es/channels>

Programa:

12:00-12:30 horas. Bienvenida y presentación del evento

- *Dra. D^a Isabel de los Reyes Rodríguez Ortiz*, Coordinadora USE del proyecto
- *Dr. Don Santos Orejudo Hernández*, Coordinador UNIZAR del proyecto
- *Dr. Don Alfonso Javier García González*, Decano de la Facultad de CC. Educación
- *D^a Ángela M. Molina Bernáldez*, Directora del CEIP Andalucía
- *Dr. Don Juan José Navarro Hidalgo*, Coordinador del Proyecto

12:30-13:15 horas. Presentación del proyecto y la herramienta C-DAOEF

- *Dr. Don Juan José Navarro Hidalgo*, Coordinador del proyecto.

13:15-14:00 horas. Valoración inicial del proyecto con los grupos de interés y asistentes

14:00-16:00 horas. Comida

16:00-17:00 horas. Evidencias científicas iniciales relacionadas con el proyecto

Modera: *Dra. D^a Isabel de los Reyes Rodríguez Ortiz*

- Funciones ejecutivas y evaluación dinámica. *Dr. Don Juan Carlos Bustamante*
- Evaluación dinámica de la fluidez verbal: estudio de caso. *Dra. D^a Elena Escolano Pérez*
- Uso de ayudas graduadas para evaluar la Memoria de Trabajo y la Planificación. *Dr. Don Juan José Navarro Hidalgo*

17:00-17:45 horas. Reflexiones y aportaciones de la comunidad educativa. Líneas de trabajo futuras

17:45-18.00 horas. Clausura del evento