10 de noviembre 2023

Planetario de Pamplona Calle Sancho Ramírez s/n - Pamplona





Dirigido a profesionales, madres y padres, y público interesado

Entrada gratuita previa inscripción









La salud mental en los contextos educativos a debate

10 de noviembre 2023, viernes De 16:30 a 20:30 horas

16:30 Inauguración de la jornada.

Carlos Gimeno Gurpegui. Consejero de Educación Gobierno de Navarra. **Rosa Ramos Torío.** Decana del Colegio Oficial de Psicología de Navarra. Vicesecretaria del Consejo General de la Psicología de España.

16:45 Necesidades que presentan nuestros alumnos con problemas de salud mental en las aulas.

Alicia Ruiz Oria. Directora del Servicio de Inclusión, Igualdad y Convivencia del Departamento de Educación del Gobierno de Navarra.

17:30 Salud mental en los contextos educativos una necesidad ineludible.

Eduardo Fonseca Pedrero. Doctor en Psicología y profesor titular de la Universidad de La Rioja. Investigador principal del Programa Riojano de Investigación en Salud Mental (PRISMA).

18:15 a 18:30 **Descanso**

18:30 Salud mental y centros educativos: dificultades y retos.

José Antonio Luengo Latorre. Catedrático de Enseñanza Secundaria. Coordinador del Equipo para la prevención del suicidio de la Consejería de Educación Comunidad de Madrid. Decano del Colegio Oficial de Psicología de Madrid. Vicepresidente Primero del Consejo General de la Psicología de España.

19:15 Intervención preventiva para la mejora de la Competencia para la gestión del Estrés y el Bienestar Psicológico.

Jesús de la Fuente Arias. Catedrático de Psicología Evolutiva y de la Educación. Vicedecano de Investigación. Director del Máster en Psicología General Sanitaria. Departamento de Teoría y Métodos de Investigación Educativa y Psicológica. Facultad de Educación y Psicología. Universidad de Navarra.

20:00 PREPARA tu futuro: acompañando en el crecimiento personal.

Raquel Álvarez Mesa. Directora adjunta del IES Mendillorri BHI.

20:30 Conclusiones y cierre.

Inscripciones: https://forms.office.com/e/iK4cb2NUXD

