



Taller 'Infancias digitales: el precio oculto del brillo. Impacto neurocognitivo y socioemocional del uso temprano de pantallas'

Código del curso: 2026cc48

Enlace web: <https://www.upo.es/formacionpermanente/cursos-de-verano/taller-infancias-digitales-el-precio-oculto-del-brillo-impacto-neurocognitivo-y-socioemocional-del-uso-temprano-de-pantallas>

Fecha: 14 de julio de 2026

Duración: 7,5 horas

Eurocréditos: 1 ECTS

Tarifa: 40,00 €*
* El coste del certificado-diploma de aprovechamiento es de 10,00 € (en concepto de gestión de expediente y emisión).

Formato: Docencia simultánea

Dirección del curso: Profa. Dra. Dña. Raquel Chillón Martínez. Directora académica del Grado en Fisioterapia en el Centro Universitario San Isidoro, adscrito a la Universidad Pablo de Olavide de Sevilla.

Resumen del contenido del taller

Taller que abordará las cuestiones con impacto más negativo del uso temprano de pantallas en la infancia y la adolescencia para mostrar lo que pueden ocultar a través del análisis del impacto neurocognitivo y socioemocional en esta cohorte de edad, ya que es fundamental comprender cómo el entorno digital moldea el neurodesarrollo. Este conocimiento es indispensable para que educadores, profesionales de la salud y familias puedan implementar estrategias de intervención y prevención basadas en evidencia, promoviendo un desarrollo infantil respetuoso, saludable y equilibrado en la era digital.

Dirigido a

Al tratar unos contenidos transversales a los ámbitos académico, profesional y científicos que pueden transferirse a la totalidad de la sociedad, especialmente en el entorno de la infancia y la adolescencia, invitamos a asistir a todo tipo de alumnado y profesorado universitario, de FP y de educación secundaria, independientemente de la rama de conocimiento en la que se enmarquen.

Programa

Martes 14 de julio

- | | |
|----------------------------|--|
| 08,30 a 09,00 horas | Recepción y entrega de documentación. |
| 09,00 a 09,30 horas | Inauguración del taller. |
| 09,30 a 11,00 horas | Conferencia: “Infancias y adolescencias digitales: el Neurodesarrollo desde un nuevo paradigma de convivencia social, educativa y sanitaria” . <ul style="list-style-type: none">• Profa. Dra. Dña. Raquel Chillón Martínez. Directora del taller. |
| 11,00 a 11,30 horas | Descanso. |
| 11,30 a 13,00 horas | Conferencia: “Impacto del uso de pantallas para el Neurodesarrollo en la infancia y la adolescencia: aportaciones desde la evidencia científica” . <ul style="list-style-type: none">• Dra. Dña. María Teresa Andrade Navarro. Neuropediatra especialista en trastorno del Neurodesarrollo. Miembro de la Sociedad Española de Neurología Pediátrica (Senep). |

- 13,00 a 14,30 horas** Conferencia: **“El cerebro en construcción frente a las pantallas: una mirada desde el Neurodesarrollo”**.
- Dña. Natalia Povedano Valverde. Fisioterapeuta experta en Neurodesarrollo y aprendizaje en edades tempranas.
- 16,00 a 17,30 horas** Conferencia: **“¿Cómo influyen las pantallas en el aprendizaje? Oportunidades y riesgos de la sobreexposición digital en la población infanto-juvenil”**.
- Dña. Alejandra Pereira Cerro. Psicopedagoga. Coordinadora del Área de Pedagogía y Psicopedagogía y responsable de formación en Neurolinkia.
- 17,30 a 18,30 horas** Mesa redonda.
- Participan:**
- Profa. Dra. Dña. Raquel Chillón Martínez
 - Dra. Dña. María Teresa Andrade Navarro.
 - Dña. Alejandra Pereira Cerro.
- 18,30 a 19,00 horas** Clausura del taller y entrega de diplomas.

Financian



Colabora



Contacto

Sede Olavide en Carmona - Rectora Rosario Valpuesta
C/ Ramón y Cajal, 15. 41410 - Carmona (Sevilla)
954 144 355 / 608 234 949
www.upo.es/olavideencarmona
olavideencarmona@upo.es