

## VALORACIÓN DE SITUACIONES DE DESPROTECCIÓN INFANTIL (VALORAME)

Campus virtual del 18 de septiembre al 21 de octubre de 2023

### Destinatarios

---

**90 plazas para personal funcionario y laboral** de la Dirección General de Infancia, Adolescencia y Juventud, los Servicios de Protección de Menores y los Servicios de Prevención, de las Delegaciones Territoriales de la Consejería de Inclusión Social, Juventud, Familia e Igualdad de la Junta de Andalucía, así como al personal técnico funcionario y laboral de los Equipos de Tratamiento Familiar y Equipos de los Servicios Sociales Comunitarios que intervienen con menores y familias de las Entidades Locales de la Comunidad Autónoma de Andalucía

### Objetivos

---

Valorar situaciones de riesgo y desprotección infantil aplicando el instrumento VALORAME

### Contenidos

---

- 1- Situaciones de riesgo y desamparo: definición y niveles de gravedad.
- 2- Criterios para la valoración de la gravedad y toma de decisiones.

### Horas Lectivas

---

El curso tiene **20 horas** en modalidad virtual (Plataforma Moodle OIA –A)

### Docentes

---

**Antonio José Molina Facio**

Psicólogo. Jefe de Servicio de Centros de Protección de Menores de la Dirección General de Infancia, Adolescencia y Juventud. Consejería de Inclusión Social, Juventud, Familias e Igualdad. Co-autor del instrumento VALORAME. Cádiz

**Carlos Martínez Bermúdez**

Psicólogo General Sanitario. Equipo de Tratamiento Familiar. Diputación de Cádiz. Co-autor del instrumento VALORAME



Junta de Andalucía  
Consejería de Inclusión Social,  
Juventud, Familias e Igualdad

## Secretaría

---

Virginia Mellado Aliaño

Observatorio de la Infancia y Adolescencia de Andalucía  
[virginia.mellado@juntadeandalucia.es](mailto:virginia.mellado@juntadeandalucia.es)

## Inscripción

---

Para inscribirte sólo tienes que introducir tus datos en el formulario que encontrarás pulsando el siguiente botón:

**Inscripción electrónica**

---

El plazo máximo de inscripción será hasta el **día 4 de septiembre inclusive**.