

| | |
|-----------------------------------|--|
| Curso/Seminario/Actividad: | Evaluación para la investigación en Psicología Educativa |
| Lugar: | Facultad CC de la Educación |
| Fechas: | Sesiones teórico-prácticas: 2,3 y 4 de Octubre de 2023 Sesiones prácticas en los centros: Octubre-Noviembre-Diciembre de 2023 (al menos 11 sesiones para conseguir los 2 créditos) |
| Horario: | Sesiones teórico-prácticas: 11:30-13:30 Sesiones prácticas en los centros: De 9:30 a 13:30 |
| Dirigido a: | Alumnado de 4º del Grado en Psicología, Máster en Psicología Educativa, MAES (especialidad orientación) y MPGS |
| Personas dinamizadoras: | Santiago Reguera Lozano (FPI-UCA) Estíbaliz Aragón Mendizábal Manuel Antonio García Sedeño |
| Duración: | 50 horas |
| Contenidos: | Sesiones teórico-prácticas. Situación de la investigación en psicología educativa en la Universidad de Cádiz, concretamente en la Línea de conocimiento matemático y apps. Administración y corrección de pruebas de evaluación de las habilidades cognitivas generales y del conocimiento matemático. Pruebas de habilidades generales: <ul style="list-style-type: none"> - Prueba de Claves - Prueba de Vocabulario receptivo - Prueba de Dígitos - Matrices de Raven - Early Year Toolbox (Mr. Ant, Card Sorting y Go/No-Go) Pruebas de evaluación del conocimiento matemático: <ul style="list-style-type: none"> - Test para el Diagnóstico de las Competencias Básicas en Matemáticas (TEDI-MATH) Sesiones prácticas de evaluación en centros educativos de Educación Infantil de la provincia de Cádiz. |

| | |
|-------------------|---|
| | Certificado de participación en la investigación desde el grupo de investigación. 2 Créditos ECTS. Importante disponibilidad horaria, compromiso y ganas de aprender y trabajar en la evaluación psicoeducativa. |
| Objetivos: | <ul style="list-style-type: none">- Conocer la investigación en psicología educativa.- Aprender a administrar y corregir herramientas de evaluación de habilidades cognitivas generales.- Aprender a administrar y corregir pruebas de evaluación del conocimiento matemático.- Trabajar en un contexto de investigación en psicología educativa real.- Contribuir a la labor investigadora del grupo HUM634. |
| Contacto: | santiago.reguera@uca.es |
| Nº plazas | 15 |