

DESARROLLO INTELECTUAL Y LÓGICO-MATEMÁTICO

¿PARA QUÉ SIRVE ESTE CURSO?

El curso de Especialista en Desarrollo intelectual y lógico-matemático tiene como finalidad dotar a pedagogos, psicopedagogos, docentes y profesionales de la educación, de adquirir conocimientos específicos en estrategias de diagnóstico e intervención en casos de discapacidad intelectual o incorrecto desarrollo del razonamiento lógico-matemático.



TITULACIÓN

Al finalizar satisfactoriamente esta formación, obteniendo una calificación aprobatoria, obtendrás:

- Título de especialista expedido por ISIFE (formato digital y descargable en el propio campus virtual).

OBJETIVOS

- ✿ ¿Cuándo existe discapacidad intelectual?
¿Qué es y qué no es discapacidad intelectual?
- ✿ ¿Cuáles son sus causas?
- ✿ ¿Cómo asesorar a las familias y centros educativos?
- ✿ ¿Por qué es tan importante el desarrollo del razonamiento lógico-matemático?
- ✿ ¿Cómo diagnosticar y tratar la discalculia?

DESARROLLO INTELECTUAL Y LÓGICO-MATEMÁTICO

Duración: 100 horas

Plazo: 3 meses

Titulación

- Instituto Superior de Innovación Psicopedagógica y Educativa

Metodología propia

- ✓ Expertos en innovación educativa
- ✓ Equipo multidisciplinar
- ✓ Mentoring
- ✓ Plan de desarrollo integral tras el proceso de aprendizaje
- ✓ Campus virtual propio
- ✓ Trabajo final: Caso Práctico

Red de expertos

Club ISIFE

Forma parte de una red con acceso a información exclusiva sobre modelos educativos y mejores prácticas para expertos en educación, centros educativos y familias.

DESARROLLO INTELECTUAL Y LÓGICO-MATEMÁTICO

Desde ISIFE, ponemos en tus manos un programa de formación y un sistema de aprendizaje basado en la experiencia en el sector de educación y en el área de formación, también dentro de las organizaciones y empresas.

Si quieres crecer, te ayudamos a hacerlo.

INSCRIPCIÓN Y PAGO

Para confirmar tu inscripción recuerda comprobar que cumples los requisitos, en caso necesario, y adjuntar la documentación requerida en el proceso de inscripción. También puedes hacérsola llegar a través de welcome@isipe.es o escuela@isipe.es.

Tanto el envío de la documentación como el pago, se realiza al añadir tu selección al carrito de la compra con el objetivo de confirmar la inscripción/matrícula.

El pago se puede realizar por cualquiera de los medios disponibles en un máximo de 24 horas tras la solicitud de inscripción.

En caso, de inscripción en un máster, existen dos modalidades de pago:

- Abono íntegro del precio de curso (en caso de ofertas especiales).
- Abono fraccionado: 60% en el momento de inscripción, en concepto de matrícula (no reembolsable en caso de baja) y el 40% restante durante los 2 meses siguientes.

En el caso de cursos, el pago se realiza de forma íntegra en el momento de la inscripción.

BECAS

Existen becas especiales para desempleados. Los precios especiales no son acumulables a otras promociones existentes.

Los miembros del Club ISIFE cuentan con un 10% de descuento en el precio estipulado en la página web.

DESARROLLO INTELECTUAL Y LÓGICO-MATEMÁTICO

METODOLOGÍA

¿CÓMO PUEDO OPTIMIZAR MIS CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES?

En nuestra escuela online podrás encontrar todos los recursos didácticos necesarios para completar tu formación.

Tu **mentor/a** será la figura que te orientará en tu proceso de aprendizaje y estará disponible para compartir contigo cualquier cuestión o duda, así como para asesorarte en las áreas en las que más interés tengas.

Además, el equipo docente, pone a tu disposición multitud de recursos didácticos específicos para tu aprendizaje.

Pon atención a los casos prácticos y autoevaluaciones que este equipo pondrá a tu disposición, ya que te servirán para aplicar todos los conocimientos adquiridos y para detectar dónde puedes continuar creciendo.

Nuestra metodología didáctica, se basa en el aprendizaje significativo: Queremos que lo que aprendas te resulte de utilidad y que puedas aplicarlo en tu vida personal o profesional.

Para empezar, tú mismo comprobarás cuánto sabes acerca de la temática del curso y, una vez finalizado, podrás comprobar tus avances.

¡Comienza ahora y aprovecha esta experiencia al máximo!

¿POR QUÉ UN MENTOR?

Nuestros mentores/as son expertos en las temáticas de nuestros cursos. Nuestro equipo está formado por pedagogos y psicopedagogos especializados en las ramas escolar, terapéutica y laboral, por lo que siempre se asignan en su respectiva especialidad.

Su labor es actuar como tu consejero o guía. Es más que un tutor... Su objetivo es ayudarte para que crezcas hasta donde tú quieras crecer...

No sólo estará atento a tus dudas y evaluará tus actividades... También te propondrá otras actividades, lecturas y acciones específicas y ligadas a tus intereses, siempre que tú quieras.

Puedes realizarle también sugerencias para que te asesore y, además, te orientará para que, cuando termines tu proceso de aprendizaje, puedas continuar creciendo más allá de nuestra formación.

DESARROLLO INTELECTUAL Y LÓGICO-MATEMÁTICO

¿CÓMO ESTÁ DISEÑADO?

Todos nuestros cursos están diseñados por profesionales expertos en cada materia. Una vez superados los casos prácticos y evaluaciones programadas, contarás con un plan de mejora para que puedas ponerlo en práctica si lo deseas.

A continuación, puedes comprobar su estructura y contenidos:

ESTRUCTURA DIDÁCTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1: TRASTORNO DEL DESARROLLO INTELECTUAL

- 1.1 DISCAPACIDAD INTELECTUAL: DEFINICIÓN
- 1.2 DIMENSIONES DE LA DISCAPACIDAD INTELECTUAL

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ETIOLOGÍA DE LA DISCAPACIDAD INTELECTUAL

- 2.1 CAUSAS PRINCIPALES DE DISCAPACIDAD INTELECTUAL
- 2.2 MULTIFACTORIALIDAD

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EVALUACIÓN E INTERVENCIÓN PSICOPEDAGÓGICA

- 3.1 ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD E INTEGRACIÓN
- 3.2 FACTORES MOTIVACIONALES Y COMPETENCIA SOCIAL
- 3.3 DIAGNÓSTICO PSICOPEDAGÓGICO
- 3.4 INTERVENCIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL DESARROLLO DEL RAZONAMIENTO LÓGICO-MATEMÁTICO

- 4.1 PROCESOS MENTALES SUPERIORES, PLASTICIDAD Y APRENDIZAJE
- 4.2 TEORÍAS SOBRE EL DESARROLLO DEL RAZONAMIENTO LÓGICO-MATEMÁTICO
- 4.3 ESTRATEGIAS PARA LA ESTIMULACIÓN DEL RAZONAMIENTO LÓGICO MATEMÁTICO
- 4.4 DISCALCULIA

¡Reserva tu plaza!