

Programa especializado: Métodos de educación efectiva

| | |
|--|--|
| Código de Beca: | 6481 |
| Nombre: | Programa especializado: Métodos de educación efectiva |
| Descripción: | <p>Desarrolla habilidades para impulsar la educación. Aprende cómo ofrecer programas de alta calidad en desarrollo infantil y educación preescolar para impactar positivamente la vida de los estudiantes.</p> <p>Esta Especialización está compuesta por tres cursos:</p> <ul style="list-style-type: none">•Aprendizaje, primera infancia y desarrollo de habilidades.•Métodos de enseñanza temprana de matemáticas y ciencias.•Políticas educativas efectivas basadas en evidencia. |
| Fuente principal: | Banco Interamericano de Desarrollo |
| Fuente secundaria: | - |
| Tipo de beca: | Total |
| Fecha de vencimiento: | 29/12/2026 |
| Requisitos: | AUDIENCIA DEL CURSO: Este programa esta orientado a personas que trabajen en el ámbito de la educación o de las políticas públicas que busquen desarrollar habilidades para influir positivamente en la vida de sus estudiantes a largo plazo y su comunidad. |
| Beneficios: | Curso gratuito. |
| Lugar de postulación y documentación a presentar: | Sitio web: https://cursos.iadb.org/es/temas/desarrollo-social/programa-especializado-m-todos-de-educacion-efectiva |
| Contacto en caso de dudas: | Sitio web: https://cursos.iadb.org/es/temas/desarrollo-social/programa-especializado-m-todos-de-educacion-efectiva |
| Observaciones: | - |

Ofrecimiento Nº 6481.1

| | |
|--------------------------------|--|
| Nombre ofrecimiento: | Programa especializado: Métodos de educación efectiva |
| Información específica: | Cursos: <ul style="list-style-type: none">•Aprendizaje, primera infancia y desarrollo de habilidadesReconocer el impacto del acceso a programas de calidad de desarrollo infantil temprano y de educación preescolar y a lo largo de la vida.Identificar las habilidades relevantes para la inclusión de los jóvenes en el mercado laboral y el rol del sistema educativo en su desarrollo. |

- Métodos de enseñanza temprana de matemáticas y ciencias
- Reconocer la importancia del aprendizaje temprano de STEM y las habilidades más relevantes para que los alumnos se desempeñen mejor en estas áreas
- Identificar prácticas de enseñanza centrada en el estudiante y las prácticas de inclusión en la enseñanza temprana de matemáticas y ciencias
- Políticas educativas efectivas basadas en evidencia
- Identificar los impactos en la cotidianidad que tienen las políticas educativas, reconociendo las 5 áreas efectivas en la mejora de la educación.
- Reconocer el rol de la evidencia empírica en la implementación de políticas educativas.
- Identificar las fortalezas y debilidades de los sistemas educativos en América Latina y el Caribe.

Tipo de curso: CURSO CORTO

Modalidad de curso: A distancia

País: Uruguay

Ciudad: -

Idiomas: español

Fecha de inicio: -

Fecha de fin: -

Fecha límite de inscripción: 29/12/2026

Duración aprox.: -

Disciplinas: EDUCACIÓN

Diseño de programa de estudios. Metodologías de enseñanza

Observaciones: -