



Programa de Becas de Desarrollo Profesional

XVII Curso de Experto Universitario en Diagnóstico y Educación de Alumnos con Alta Capacidad¹

OAS/DHDEE/PDSP/CIR.018/2017

Requisitos:

- Perfil del participante: El curso va dirigido a profesores y maestros de los distintos niveles educativos, orientadores, directores de centros, profesores de apoyo, inspectores y responsables de las administraciones educativas. Asimismo va dirigido a licenciados, graduados y diplomados que proyecten dedicarse a la docencia, y a los responsables de instituciones formativas extraescolares.
- Ser ciudadano o residente permanente de un [Estado miembro de la OEA](#). Así mismo deben consultar a su respectivo [ONE](#) para la verificación de la fecha límite establecida por su Gobierno para la presentación de candidaturas.

Datos Institución: Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED), España.
Coordinadora: Dra. Carmen Jiménez Fernández.
Fecha de realización del curso: del 15 de abril al 30 de septiembre de 2017.
Modalidad: Distancia.
Duración: 6 meses.
Idioma de instrucción: Español.
Beneficio de la beca: 100% costo de matrícula.
Certificación: Sí. Diploma de "Experto Universitario en Diagnóstico y Educación de Alumnos con Alta Capacidad"
Objetivos:
Objetivo General: Conocer cómo son los alumnos de Alta Capacidad, así como su diagnóstico y educación.

¹ La Secretaría General de la Organización de los Estados Americanos (SG/OEA) se reserva el derecho a cancelar este anuncio de beca en cualquier momento del proceso. Asimismo, la OEA, SG/OEA y su personal no son responsables por ninguna acción vinculada de cualquier manera con la información en este anuncio.



Objetivos Específicos:

- Sensibilizar sobre el significado educativo de la alta capacidad y sobre sus implicaciones para centros, profesores, padres y alumnos.
- Concienciar sobre la homogeneidad y heterogeneidad inherentes a los superdotados como grupo y a los subgrupos de superdotados.
- Ofrecer una panorámica del estado del conocimiento sobre el diagnóstico y educación de estos alumnos, incidiendo en los factores críticos.
- Ofrecer modelos e instrumentos de diagnóstico y de actuación docente coherentes con el perfil del alumno y su contexto.
- Facilitar la revisión del propio trabajo a través del estudio, la renovación y el intercambio de experiencias.

Programa del curso:

Abril:

- Lectura y estudio del **Tema 1** (*“Qué es la superdotación: teorías y modelos”*).
- Consulta de dudas a través de los foros del curso virtual.

Mayo:

- Lectura y estudio del **Tema 2** (*“Cómo son y cómo aprenden los más capaces”*).
- Lectura y estudio del **Tema 3** (*“Cómo conocer a los más capaces: diagnóstico de la alta capacidad”*).
- Lectura y estudio del **Tema 4** (*“Educación y alta capacidad desde la perspectiva del género”*).
- Consulta de dudas a través de los foros del curso virtual.

Junio:

- Lectura y estudio del **Tema 5** (*“Alta capacidad y mal rendimiento escolar”*).
- Lectura y estudio del **Tema 6** (*“Cómo educar a los más capaces: organización escolar y currículo”*).
- Lectura y estudio del **Tema 7** (*“Cómo enseñar a los más capaces: currículo y estrategias de enseñanza y aprendizaje”*).
- Consulta de dudas a través de los foros del curso virtual.

Julio:

- Elaboración y entrega del **“Cuadernillo de Evaluación”**.

Agosto-Septiembre:

- Elaboración y entrega del **“Proyecto de Intervención”**.



Metodología del curso

El estudio del presente curso se llevará a cabo con la metodología correspondiente a la modalidad a distancia, impartido 100% en línea, utilizando para ello la plataforma que proporciona la UNED (institución oferente del curso).

[Solicitud en línea](#)

La OEA solo considerará solicitudes completas. Si no sube los documentos requeridos, ésta se considerará inelegible.

IMPORTANTE

- Si usted ha sido favorecido con una Beca de PBDP en los últimos doce (12) meses, o si usted actualmente tiene una Beca de Estudios Académicos, NO es elegible para postular a otra beca del PBDP.
- Estas becas están sujetas a la disponibilidad de fondos correspondientes al Presupuesto del Fondo Capital de Becas de la OEA para el año 2017.