

[Suscribirse](#)

[Suscribir a un amigo](#)

[Desuscribirse](#)

20 de agosto de 2012

Traducir esta página con Google:

[Ingrese al aula virtual](#)



Curso Virtual

Violencia escolar y educación infantil. Estrategias de prevención e intervención (1ra. versión)

10 de septiembre al 28 de octubre de 2012

En los últimos años la violencia aparece como una expresión generalizada dentro del contexto social cuya influencia trasciende a la vida escolar y afecta seriamente a cientos de estudiantes. El presente curso pretende ser una guía oportuna para identificar casos de violencia o acoso escolar y para la generación oportuna de estrategias de prevención e intervención.

En el presente curso, desarrollamos un recorrido por los temas de violencia, acoso escolar y bullying, sus conceptos e implicaciones. Identificamos y desarrollamos estrategias preventivas de situaciones de acoso a través de talleres interactivos en los que se emplean situaciones imaginarias y recursos como cuentos, relatos y dramatizaciones. El curso concluye con la identificación y aplicación de estrategias de intervención en casos de violencia o acoso escolar y los recursos que se emplean para su implementación en el aula de clase.

Objetivo del curso

Diseñar e implementar estrategias de prevención e intervención en casos de violencia escolar, acoso escolar o bullying, aplicables en el aula de clase y en el entorno familiar; dentro del contexto de educación infantil.

Modalidad

Ahora REDESMA
Disponible en
Versión Móvil.



**¿QUIERE COLABORAR
CON EL CEBEM?**

Nuestro ámbito de acción es continental con énfasis en Latinoamérica y la Región Andina.

NUESTROS CAMPOS

Investigación multidisciplinaria en temas como

En temas como desarrollo rural; derechos humanos; conservación y cambio climático; economía social; salud y educación.

Asesoramiento y consultoría

*Evaluación institucional y de proyectos.
Planificación estratégica.
Asesoramiento en formulación de proyectos.*

Formación y actualización profesional

Mediante cursos cortos en

Curso 100% virtual, impartido desde la plataforma del CEBEM, quien cuenta con más de cinco años de experiencia en la formación a distancia. Será un encuentro motivador, mediante el uso de foros de trabajo y discusión. La lectura de documentos actuales y conversaciones abiertas permitirán optimizar los procesos de aprendizaje. El docente especializado en el tema situará a los/las estudiantes en este modelo actual de enseñanza.

El docente especializado en el tema situará a los/las estudiantes en este modelo actual de enseñanza.

El horario será flexible y adaptado a las características individuales de cada uno de los profesionales participantes. Podrá ingresar al curso a cualquier hora y desde cualquier lugar.

Duración

Siete (7) semanas que incluyen una semana introductoria para el manejo del campus virtual. Estimándose una dedicación de dos horas diarias al trabajo de aula.

Facilitadora

Gabriela Martínez García. Psicóloga educativa y psicopedagoga con maestría en educación infantil y en educación especial. Es también experta en medio digitales y en procesos e-learning. Trabaja como diseñadora pedagógica y supervisora de cursos en modalidad virtual.

Idioma

El curso será dictado en español.

SE OTORGARÁ UN NÚMERO LIMITADO DE BECAS PARCIALES A LOS PRIMEROS INSCRITOS

Más información
Consultas
Preinscripciones

*modalidad virtual.
Formación presencial en para la capacitación profesional en la aplicación de políticas.
Herramientas metodológicas para agentes de desarrollo.
Capacitación ha pedido de las instituciones y actores sociales.*

Intercambio de información

*Difundiendo buenas prácticas de desarrollo con énfasis en la gestión del medio ambiente.
Difusión de eventos y convocatorias.
Boletines especiales de difusión de convocatorias o búsquedas a solicitud.*

Colaboramos con:



CESU



CLAEH



IESU



Polis



IE



UAM

OFICINAS DEL CEBEM

Calle Pinilla 291 • Esq. Av. 6 de agosto • Casilla postal 9205 • Telf.: (591-2) 243 2910 - 243 2911- 243 4984 • Fax: 243 2910 • E-mail: cebem@cebem.org

La Paz - Bolivia