
	<p align="center">Universidad Nacional Autónoma de México Dirección General de Incorporación y Revalidación de Estudios Subdirección de Revalidación y Apoyo Académico Departamento de Apoyo Académico</p>	
---	--	---

Carta Descriptiva

Curso-Taller: Resiliencia y desarrollo de habilidades para la docencia

Objetivo General:

Fortalecer los factores de resiliencia y el desarrollo de habilidades para la docencia, a través de estimular el análisis y la reflexión para el desarrollo de estrategias educativas orientadas a abordar con creatividad y fortaleza los retos y las adversidades que actualmente se le presentan a los profesores en el aula, con el fin de mejorar la calidad de la práctica educativa

Objetivos Específicos:

- Conocer las bases teóricas y prácticas del proceso de la resiliencia a través de la reflexión en sus antecedentes, conceptualizaciones, características, investigaciones y aplicaciones en el ámbito educativo.
- Integrar de manera teórica y práctica la construcción de la resiliencia y el desarrollo de las habilidades para la docencia.
- Ejercitar a partir de casos la puesta en práctica de estrategias para la promoción de la resiliencia y de las habilidades para la docencia.

Número de Horas: 20 horas

Número de Participantes: 25 aproximadamente

Dirigido a: Docentes del Sistema Incorporado

Fecha: 22, 29 de enero, 12 y 19 de febrero de 2011

Horario: 9:00 a 15:00 Hrs., en las instalaciones de la DGIRE.

Instructora: Doctora Martha Páramo Riestra

Contenidos Temáticos:

- Perspectivas teóricas de la resiliencia
- Investigaciones sobre resiliencia:
- La resiliencia en la educación
- Bases teóricas y perspectivas psicopedagógicas de las habilidades para la docencia.
- El factor de resiliencia en la docencia
- Factores que inhiben y factores que impulsan el desarrollo de la resiliencia en los docentes
- Los docentes como modelo de resiliencia
- Estrategias para la promoción de la resiliencia y de las habilidades para la docencia

Criterios de acreditación:

- Participación
- Asistencia 80%
- Lectura de materiales