

## Curso-taller de Preparación Prueba ENLACE 2011 Ciencias Experimentales

**Objetivo:** Analizar el enfoque y estructura de la prueba ENLACE, para acordar estrategias de impartición de talleres con los alumnos, orientados a su preparación para la presentación de la prueba ENLACE que se aplicará en el año 2011.

**Participantes:** Prestadores de Servicios Profesionales

**Modalidad:** Curso-Taller

**Duración:** 5 horas

CONTENIDO	DURACIÓN	ESTRATEGIAS
1. Presentación de los participantes	20 min.	- Dinámica de presentación y expectativas de los participantes.
2. Enfoque y estructura de la prueba ENLACE - Conocimientos vs. Competencias - Procesos cognitivos - Contenidos	30 min.	- Análisis del objetivo y enfoque de la prueba ENLACE. - Revisión de los procesos cognitivos y ejemplificación de cada uno de éstos.
3. Pasos clave para la solución de problemas - Leer - Comprender - Plantear - Resolver / elegir	70 min.	- Revisión de los pasos clave para la solución de problemas. - Aplicación de los pasos a ejercicios propuestos. - Aclaración de dudas de los ejercicios resueltos.
<b>RECESO 10 min</b>		

### Curso-taller de Preparación Prueba ENLACE 2011 Ciencias Experimentales

CONTENIDO	DURACIÓN	ESTRATEGIAS
4. Diseño de la estrategia didáctica, los reactivos, los problemas y los casos planteados (individual - equipo).  Valoración de las propuestas (grupal).	2 horas 30 min.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Análisis de la estrategia didáctica y a los cuestionamientos propuestos (actividad individual)</li><li>- Diseño de la estrategia didáctica y los reactivos, problemas y casos (por equipos).</li><li>- Los participantes propondrán estrategias para la resolución exitosa de reactivos del área de Ciencias Experimentales (grupal).</li></ul>
5. Conclusiones	20 min.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Exposición de las conclusiones del taller por parte de los participantes.</li></ul>