



| |
|---|
| <p style="text-align: center;">Programa Innovación Entre Pares Cursos Primer Cuatrimestre 2010- Modalidad Virtual</p> |
|---|

Curso: Entre Pares Virtual

Descripción: Esta capacitación- totalmente en línea- permite formar docentes líderes que actuarán como “asesores” de sus colegas, ayudándolos a identificar cómo la tecnología puede fortalecer el curriculum y mejorar el desempeño académico de sus alumnos. Estos docentes líderes acompañarán, apoyarán y asistirán a los colegas de su institución en el diseño e implementación de estrategias didácticas que integren las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), contribuyendo a que sus alumnos profundicen y acrecienten sus aprendizajes.

Lugar: Campus Virtual del Programa Innovación Entre Pares:
<http://ientrepares.wimit.net/>

Destinatarios: Docentes de instituciones educativas de nivel inicial, primario, secundario y profesorado, de gestión pública y privada.

Duración: 8 semanas

Inicio del curso: Viernes 16 de abril de 2010

Finalización del curso: Viernes 11 de junio de 2010

Cantidad de horas: 40 horas reloj

Certificación: Los participantes que completen satisfactoriamente todos los requisitos del curso, recibirán un certificado digital de aprobación emitido por el Programa Alianza por la Educación de Microsoft y Fundación Evolución. No otorga puntaje docente.

Cómo participar: Curso gratuito | Vacantes limitadas | Sorteo entre pre-inscriptos.

Pre- inscripción en línea: Del 5 al 25 de marzo de 2010 en:

http://www.fundacionevolucion.org.ar/proyectos/proyecto/index.php?id_ciclo=52&id_pais=9

Importante:

Dado que las vacantes son limitadas se procederá a realizar un sorteo entre las personas pre-inscriptas. Se informará vía correo electrónico a quienes queden seleccionados. Quienes no resulten favorecidos en esta oportunidad, podrán pre-inscribirse nuevamente en futuras ediciones.

Informes: iep@fundacionevolucion.org.ar

Por favor, indicar en el mensaje: Nombre y Apellido, Institución Educativa, Cargo, Localidad y Provincia.