



La Asociación Internacional para la Mejora del Desempeño Humano brinda la posibilidad de cursar dos Programas de Certificación Internacional. El primero es en **Mejora del Desempeño Humano (HPT)**, que inicia el 21 de abril y el segundo es en **Diseño y Desarrollo de e-Learning**, desde el 14 de abril hasta el 14 de julio.

Ambos cursos se realizan completamente en línea, y están basados en el Modelo HPT del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON, México) y de la Asociación Internacional de Mejora del Desempeño (ISPI) y que además consta con una certificación conjunta de la Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Buenos Aires.

El **Programa de Certificación Internacional Mejora del Desempeño Humano (HPT)** de cuatro meses de duración tiene como objetivo que los alumnos puedan:

1. Reconocer y seleccionar modelos de Tecnología del Desempeño Humano (HPT) para análisis del sistema de performance a niveles estratégico (Mega), organizacional, de procesos y de puestos y tareas.
2. Aplicar las cinco fases de la metodología HPT en el desarrollo de un proyecto de mejora del desempeño
3. Integrar diferentes disciplinas y áreas funcionales de la organización utilizando HPT como marco integrador
4. Plantear y presentar un proyecto de mejora del desempeño en cualquiera de los cuatro niveles utilizando la metodología HPT

Para el **Programa de Certificación Internacional en Diseño y Desarrollo de e-Learning**, el temario trabaja sobre cinco ejes: Concepto, tipos y evolución del e-learning, Diseño General, Diseño de Detalle, Producción de e-learning, Evaluación y administración.

La cursada abarca también cuatro meses de actividades online, con trabajos prácticos y evaluaciones en la Plataforma Blackboard. (Asincrónico) y dos clases virtuales (Mayo-Junio) vía Aula Virtual de Adobe Breeze. (Sincrónico).

El director de los programas es Mariano Bernardez, PhD., CPT, Research Professor, ITSON, Doctoral Program Director, Performance Improvement Institute.

Contacto: [ispi-argentina.org](http://ispi-argentina.org)