

<b>PAIS:</b>	<b>México</b>
<b>PROYECTO:</b>	<b>Intel Aprender e Intel Educar</b>
<b>ORGANISMO RESPONSABLE:</b>	<b>Intel</b> , empresa que trabaja en varios frentes educativos (desde educación básica hasta estudios superiores) para apoyar el fortalecimiento de un México competitivo.

**LINEA DE ACCION:** Calidad de la educación y Formación docente

<b>DESCRIPCION:</b>	<p>Entre los principales desarrollados proyectos destacan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Intel Aprender</b>, dirigido a niños y jóvenes entre 8 y 18 años. Consiste en tres cursos para desarrollar las "Habilidades del Siglo XXI" (Pensamiento crítico, trabajo colaborativo y alfabetización tecnológica, por medio del aprendizaje basado en proyectos). Los cursos se realizan en centros comunitarios a poblaciones con poco o nulo acceso a la tecnología. Los centros comunitarios cuentan con computadoras pertenecientes a SEDESOL, CONACULTA, gobiernos estatales y organizaciones de la sociedad civil.</li> </ul> <p>El Programa se enfoca en la comunidad como "centro del proceso educativo". Los estudiantes del programa desarrollan proyectos sobre su comunidad en un primer nivel (Tecnología y Comunidad), sobre habilidades para la vida y el trabajo en un segundo nivel (Tecnología en el Trabajo) y desarrollan un plan de negocios en un tercer nivel (Tecnología y Emprendimiento). Cada nivel tiene una duración de 30 horas (15 sesiones de 2 horas). En las primeras 10 sesiones los estudiantes trabajan por parejas siguiendo una metodología de planear, hacer, revisar y comparar. A partir del nivel 11 trabajan grupos de 4 estudiantes y se orientan al desarrollo del proyecto final.</p> <p>El Programa opera en 13 países. En México se inició en el año 2004 y se han capacitado 80.000 estudiantes. Se capacitan 16.000 estudiantes y 100 facilitadores al año. A nivel mundial se han capacitado más de un millón de estudiantes, en más de 250 centros comunitarios.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Intel Educar</b>, programa de formación para docentes orientado a darles las herramientas para el uso de las tecnologías en el aula y para que puedan ayudar a los estudiantes a desarrollar las competencias del siglos XXI (pensamiento crítico, trabajo colaborativo y alfabetización tecnológica). El Programa se compone de un curso introductorio, uno intermedio y varios cursos sobre tópicos diversos. Los docentes aprenden a utilizar herramientas computacionales de uso generalizado (procesador de palabras, programa de presentaciones y el navegador de Internet). Simultáneamente se incluye la instrucción en estrategias de enseñanza ("Aprendizaje Basado en Proyectos", "Preguntas Detonadoras"). Adicionalmente, dentro del curso en línea, Intel ha introducido herramientas de colaboración de última generación tales como "Wikis" y "blogs", entre otras.</li> </ul> <p>El Programa se desarrolla en 30 países. En México, desde su inicio en el año 2000, han formado 300.000 docentes. La meta en el 2010 son 50.000 docentes. En México se realiza en colaboración con la Secretaría de Educación Pública y la UPN. Intel provee sin costo el currículo, la capacitación inicial a "facilitadores" y los materiales (manuales y discos compactos). Los Estados, a través de las Coordinaciones de Educación a Distancia, proveen la infraestructura para las capacitaciones, los capacitadores y los gastos de operación (viáticos de los instructores estatales). El Programa realiza donaciones de computadores para laboratorios de cómputo de</p>
---------------------	---

escuelas públicas participantes.

Intel destina US\$ 3 millones anuales al Programa en México (US\$ 100 millones a nivel mundial). Estos montos corresponden a un 1.8% de las utilidades brutas.

**CONTACTO:**

**DIRECCION:** Blvd. Manuel Avila Camacho No. 36 Torre 2 Piso 7 Lomas de Chapultepec  
11000 México, D.F

**TELEFONO:** 52 55 5284 7000

**WEBSITE:** <http://www.intel.com/education/la/es/index.htm>

**E-MAIL:** <http://www.intel.com/education/la/es/soporte/contactus1.htm>