

*ST.Maritza Cuartas J.*

# Programa Intel® Educar

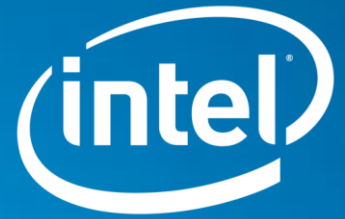
Intel se complace en ofrecer la serie de cursos de los Elementos de Intel® Educar sin cargo para los docentes, porque creemos que la educación de calidad es la base de la oportunidad y la innovación.

En Intel, trabajamos con los docentes para desarrollar programas de educación que combinen las mejores prácticas con el poder de la tecnología. Desde 1999, el Programa Intel Educar ha ayudado a 9 millones educadores en más de 60 países para hacer el aprendizaje más atractivo y relevante a través del uso de la tecnología.



Derechos de autor © Intel Corporation. Todos los derechos reservados. Intel, el logo de la Iniciativa Intel Educación y el Programa Intel Educar son marcas registradas de la Intel Corporation en los Estados Unidos y otros países.

\*Otros nombres y marcas pueden ser reclamadas como propiedad de terceros..



# Elementos de Intel® Educar

*Una serie de cursos de desarrollo profesional que proporcionan una profunda exploración de los conceptos de aprendizaje del siglo XXI.*

<http://www.intel.com/education/la/es/>

Elementos de Intel® Educar

Enfoque de aprendizaje por proyectos



Siguiente

Elementos de Intel® Educar

Evaluación en las clases del siglo XXI



Siguiente

Elementos de Intel® Educar

Colaboración en la clase digital



Siguiente

*¡Y hay más por venir...!*

# Enfoque de aprendizaje basado en proyectos

**Módulo 1:  
Introducción a los proyectos**

**Módulo 2:  
Diseño de proyectos**

**Módulo 3:  
Evaluación de proyectos**

**Módulo 4:  
Planificación de proyectos**

**Módulo 5:  
Orientar el aprendizaje**

## Estructura del curso

**Cada módulo consta  
de 3 a 6 lecciones**

**Las  
lecciones  
incluyen  
3 tipos de  
actividades**



**1. Aprendizaje virtual:**  
aprenden conceptos con  
tutoriales interactivos.

**2. Plan de acción:**  
aplican conceptos  
para su propia clase.

**3. Discusiones facilitadas:**  
comparten ideas y brindan  
realimentación sobre los  
planes de acción.

**5 Módulos: 1-3 horas de aprendizaje virtual por cada módulo**  
**Los participantes desarrollan los materiales y las actividades  
para practicar o mejorar el enfoque de aprendizaje  
por proyectos en su aula.**



# Colaboración en la clase digital

## Estructura del curso

Cada módulo contiene de 3 a 6 lecciones

**Módulo 1:**  
*Clases colaborativas*

**Módulo 2:**  
*Un marco de trabajo para la colaboración digital*

**Módulo 3:**  
*Herramientas de colaboración*

**Módulo 4:**  
*Estrategias de colaboración*

**Módulo 5:**  
*Administrar una clase colaborativa*

**Las lecciones incluyen 3 tipos de actividades**

**1. Aprendizaje virtual:** aprenden conceptos con tutoriales interactivos .

**2. Plan de acción:** aplican conceptos para su propia clase.

**3. Discusiones facilitadas:** comparten ideas y brindan realimentación sobre sus planes de acción.

**5 módulos: 1-3 horas de aprendizaje virtual**

**Los docentes aprenderán a planificar actividades de colaboración que beneficien a los estudiantes, ayudándoles a desarrollar destrezas de pensamiento del siglo XXI, a profundizar la comprensión del contenido y a prepararlos para el mundo global.**

# Evaluación en las clases del siglo XXI

## **Módulo 1:**

*Aprendizaje en el siglo XXI*

## **Módulo 2:**

*Estrategias de evaluación*

## **Módulo 3:**

*Métodos de evaluación*

## **Módulo 4:**

*Desarrollo de la evaluación*

## **Módulo 5:**

*Evaluación en acción*

## Estructura del curso

**Cada módulo consta de  
3 a 6 lecciones**

**Las  
lecciones  
incluyen  
3 tipos  
de  
actividades**



- **Aprendizaje virtual:** aprenden conceptos con tutoriales interactivos .

- **Plan de acción:** aplican conceptos para su propia clase.

- **Discusiones facilitadas:** comparten ideas y brindan realimentación sobre sus planes de acción.

**5 Módulos: 1-3 horas de aprendizaje virtual por cada módulo**  
**Los participantes aprenden a planificar, desarrollar y administrar la evaluación centrada en el estudiante.**

# Elementos de Intel® Educar: Evaluación en las clases del siglo XXI

## **Siga a tres docentes que están implementando métodos de evaluación continuos e integrados en sus aulas**

- Vea la evaluación en acción en aulas del siglo XXI
- Aprenda acerca de propósitos, métodos e instrumentos para la evaluación
- Comprenda cómo integrar métodos de evaluación
- Planee y desarrolle evaluaciones
- Apoye y administre la información y la evaluación continua.



# Herramientas y recursos para la enseñanza gratuitos

## [www.intel.com/educacion/docentes](http://www.intel.com/educacion/docentes)

### Impacto con recursos educativos gratuitos



### Herramientas y recursos libres de costo de Intel® Educación

Intel ofrece gratuitamente, herramientas que se integran fácilmente y recursos didácticos para apoyar el aprendizaje colaborativo, centrado en el estudiante. Nuestras herramientas en línea para el pensamiento crítico proveen espacios de aprendizaje activo donde los estudiantes pueden participar en discusiones sólidas, analizar información compleja, realizar investigaciones y resolver problemas. Usted también encontrará recursos didácticos tales como planes de lecciones ejemplares, estrategias de evaluación e ideas para proyectos ricos en tecnología para materias de primaria y secundaria. Desarrolladas por educadores, estas herramientas y recursos gratuitos apoyan el aprendizaje del siglo XXI, con enfoques basados en proyectos en el aula.

#### Herramientas y recursos para la educación



##### Herramienta Clasificación Visual

Identifique y refine los criterios para ordenar y priorizar los elementos de una lista, y luego discuta las diferencias, logre un consenso y organice las ideas.

» Clasificación Visual



##### Evaluación de proyectos

Desarrolle o cree sus propias estrategias para evaluaciones centradas en el estudiante.

» Evaluación de proyectos



##### Herramienta Explicando una Razón

Investigue las relaciones en sistemas complejos, creando mapas que comunican la comprensión.

» Explicando una Razón



##### Desarrollo Profesional Elementos de Intel® Educar

Una nueva serie de cursos en línea que proveen una exploración más a fondo de los conceptos de aprendizaje del siglo XXI.

» Enfoque de Aprendizaje por Proyectos



##### Herramienta Mostrando Evidencias

Construya argumentos bien razonados, apoyados con evidencia, utilizando un marco de trabajo visual.

» Mostrando Evidencias



##### Guía de Ayuda

Encuentre instrucciones paso a paso para cientos de habilidades técnicas para aplicaciones de software de uso común.

» Guía de Ayuda



##### Diseño de Proyectos Efectivos

Reúna ideas a partir de una colección de planes de unidad ejemplares y diseñe su propio planeamiento didáctico, rico en tecnología.

» Diseño de Proyectos Efectivos



##### Comunidad en línea de docentes latinoamericanos

Invitamos a los docentes a unirse a una comunidad en línea, enfocada en temas esenciales de los cursos de Intel® Educar.

» Comunidad Intel Educar - América Latina



# ▶ Para participar en otros cursos de Intel Educar, visite

[www.intel.com/education/la/es/programas/IntelEducar/index.htm](http://www.intel.com/education/la/es/programas/IntelEducar/index.htm)  
y busque su país para ver más opciones de desarrollo

## Únase a la comunidad en línea <http://docentes.intel.com>

**La Comunidad en línea de docentes de Intel Educación** es una red mundial de educadores interesados en el uso efectivo de la tecnología, diseño pedagógico, enfoque de aprendizaje basado en proyectos, evaluación de destrezas del siglo XXI, formulación de preguntas abiertas. Aprenda cómo otros están facilitando los cursos de la Serie Elementos de Intel Educar y comparta sus ideas.



The screenshot shows the top section of the website. At the top is a photo of a diverse group of people. Below it is a blue banner with the text "Inicie su Comunidad en línea de docentes de Intel Educación - [www.docentes.intel.com](http://www.docentes.intel.com)".

- Si usted tiene una cuenta en las Herramientas para la enseñanza de Intel (Evaluación de proyectos, Clasificación Visual, Explicando una Razón o Mostrando Evidencias), haga clic en "Iniciar sesión" y utilice su identificación de usuario y contraseña.
- Si ha olvidado su nombre de usuario o contraseña, puede recuperarlos.
- De lo contrario, haga clic en "Regístrate"

SEGURIDAD: Llene su perfil por completo; esto permite que nuestro equipo de soporte al cliente sepa que usted es un educador.

**Consejos de cómo usar la Comunidad de educadores**

La mejor forma es explorando la sección **Acerca de este grupo** para aprender más acerca de nuestra visión y consejos sobre cómo usar efectivamente la tecnología en la comunidad.

**Acerca de este grupo**

Una buena forma de iniciar es en la "Acerca de nuestra Comunidad".

¡Háganos saber que está aquí!

Esperamos este código para llegar a la Comunidad en línea [www.docentes.intel.com](http://www.docentes.intel.com)

Escriba a [teachersengage@intel.com](mailto:teachersengage@intel.com) para cualquier ayuda que usted necesite en esta comunidad.

[Descargue información acerca de la Comunidad en línea](#)



# Gracias

[maritzatec@gmail.com](mailto:maritzatec@gmail.com)



Derechos de autor © Intel Corporation. Todos los derechos reservados. Intel, el logo de la Iniciativa Intel Educación y el Programa Intel Educar son marcas registradas de la Intel Corporation en los Estados Unidos y otros países.

\*Otros nombres y marcas pueden ser reclamadas como propiedad de terceros..