



Microsoft Teaching With Technology - Enseñando con Tecnología **Learn to Integrate Technology - Aprenda a Integrar Tecnología.** **(IV Versión - 2016)**

Introducción al curso

El contenido del programa "Enseñando con Tecnología" (TWT-Teaching with Technology) está diseñado para ayudar a los educadores a comprender cómo las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) pueden mejorar la experiencia de enseñanza y aprendizaje además de permitir a los estudiantes adquirir habilidades para el siglo XXI. Entre muchos beneficios, "Enseñando con Tecnología" está alineada con los Estándares de Competencias en TIC para docentes de la UNESCO.

La modalidad de formación virtual te permite liberarte de los horarios y decidir los mejores momentos para estudiar y hacer tu trabajo. Este curso utiliza el contenido de Microsoft y la experiencia de personal de la Universidad del Valle para guiarlos a través de este camino y garantizar que todos puedan alcanzar las metas previstas.

Las prácticas innovadoras de enseñanza, apoyadas por el uso de TIC, influyen fuertemente en los estudiantes para la adquisición de habilidades para el siglo XXI ([Innovative Teaching and Learning Research 2011](#)). "Enseñando con Tecnología" es más que capacitación en tecnología, ayuda a una profunda comprensión de las TIC y cómo usarlas para apoyar prácticas innovadoras de enseñanza y aprendizaje.

Algunos de los beneficios del programa son:

-) Accesibilidad al curso: Accede donde, cuando lo requieras y disponible en la mayoría de los dispositivos con conexión a internet.
-) Basado en estándares de tecnología docente globalmente reconocidos incluyendo el marco de trabajo de competencias digitales para profesores ([UNESCO ICT-CFT](#)), programas de alfabetización Tecnológica e ISTE NETS for Teachers (estándares para profesores - [International Society for Technology in Education](#)).
-) Creado por educadores, para educadores. Apoya en alcanzar los estándares como el *U.S. Common Core Standards* que requiere un alto nivel de integración tecnológica.
-) Temas pequeños y relevantes, lo que significa que en 20 a 30 minutos habrás aprendido algo para poder integrarlo en clase.
-) Terminado el curso estarás preparado para rendir el examen de certificación MCE [Microsoft Certified Educator](#). Si lo deseas, te podemos ayudar a contactar los centros de certificación autorizados.(Más información en el sitio del curso, Video ¿Qué es la MCE?)
-) Accede y publica los resultados de tu trabajo y comparte otras experiencias con profesores del mundo en [Microsoft Educator Network](#)

Organización del Programa “Enseñando con Tecnología”

El contenido del programa está organizado en 6 cursos:

Curso 1: Políticas de educación en el marco de las competencias digitales de la UNESCO.

Curso 2: Elegir los recursos de TIC que apoyen los resultados del plan de estudios.

Curso 3: Cómo combinar tecnología con pedagogía.

Curso 4: Usar herramientas de TIC básicas para apoyar la enseñanza y el aprendizaje.

Curso 5: Organizar y administrar el uso de TIC en su salón de clase.

Curso 6: Conocimientos sobre tecnología y desarrollo profesional.

Cronograma del curso

Te recomendamos observar cuidadosamente las fechas para que puedas organizar tu avance, considera que las fechas límite no serán ampliadas. Las actividades pueden entregarse antes de la fecha límite.

SEMANAS	FECHAS	CURSOS/CONTENIDOS	PRODUCTO A SER EVALUADO
1	19 de septiembre al 2 de octubre	<p>Curso 1: Políticas de educación en el marco de las competencias digitales de la UNESCO.</p> <p>Curso 2: Elegir los recursos de TIC que apoyen los resultados del plan de estudios.</p>	Actividad 1
2 y 3	3 al 16 de octubre de 2016	<p>Curso 3: Cómo combinar tecnología con pedagogía.</p> <p>Curso 4: Usar herramientas de TIC básicas para apoyar la enseñanza y el aprendizaje.</p>	Actividad 2
4 y 5	17 al 30 de octubre de 2016	<p>Curso 5: Organizar y administrar el uso de TIC en su salón de clase.</p> <p>Curso 6: Conocimientos sobre tecnología y desarrollo profesional.</p>	Actividad 3
6 y 7	31 de octubre al 13 noviembre de 2016	Trabajo Final de Integración	

Actividades



Se cuenta con **3 actividades** y un **trabajo final**, cada una correspondiendo al contenido de 2 cursos. Estas actividades deben realizarse una vez concluido el avance de los contenidos de [Microsoft Imagine Academy](#) como indica el cronograma del curso y posterior a esa acción corresponde recién realizar las actividades, salvo instrucciones específicas de alguna otra actividad en particular.



Actividad 1

[Clic aquí](#)



Actividad 2

[Clic aquí](#)



Actividad 3

[Clic aquí](#)



Trabajo Final

[Clic aquí](#)

Ubica este icono el sitio web del curso para acceder a los contenidos de **Microsoft Imagine Academy**.



Las actividades y el trabajo final que se encuentran en el sitio web del curso, se irán habilitando automáticamente de acuerdo al cronograma establecido. Cada actividad contendrá especificaciones claras de cómo realizarla y su fecha límite de entrega. Se ha definido esta estrategia para que adquieras la costumbre de revisar y usar los recursos informativos que se han definido para el programa.

Evaluación

La evaluación se realizará de acuerdo a los siguientes criterios:

- o Evaluación de las actividades prácticas a desarrollar de acuerdo a cronograma.
- o Trabajo Final, que integra los conocimientos adquiridos.

ACTIVIDAD EVALUADA	PUNTOS
Actividad 1	15
Actividad 2	15
Actividad 3	15
Trabajo Final	55
TOTAL PUNTOS	100



La nota mínima de aprobación es de 60 Puntos.

→ UBICA ESTE ICONO EL SITIO WEB DEL CURSO PARA ACCEDER A TUS NOTAS.

SOBRE LAS ACTIVIDADES AUTOEVALUACIÓN DE CADA CURSO:

Existen cuestionarios de autoevaluación al finalizar cada curso de **Microsoft Imagine Academy**, las mismas son para que puedas practicar, medir tus avances y elegir el momento adecuado en el que te sientas más seguro/a para presentar y realizar las 3 actividades que corresponde de acuerdo al cronograma, puedes realizarlo las veces que consideres necesario o así lo requieras.

Los cuestionarios de autoevaluación al final de cada curso de **Microsoft Imagine Academy** no inciden en la nota del programa, solo son calificadas las 3 Actividades y el Trabajo Final.



Requisitos esenciales

El curso te demandará un estimado de 2 horas diarias con un total de 14 horas por semana. Tú puedes administrar tu tiempo de la forma que te sea más cómoda y conveniente.

Es indispensable que cuentes como mínimo con:

-) El equipo que utilice debe estar libre de virus, con los drivers (controladores de sonido, video, pantalla, teclado y mouse) y todo el software básico adecuadamente instalado. Te recomendamos que lo hagas revisar con un técnico antes de iniciar el programa.
-) Sistema operativo: Windows 7 o 8.1 Pro/RT.
-) Navegadores: Internet Explorer 10/11 o Chrome.
-) Conexión de internet de al menos 256kpbs dedicados. Funciona con tecnologías móviles de Internet 3G o 4G.

Conocimientos previos del participante

- Experiencia con navegadores web(subir, bajar archivos, búsquedas, direcciones web)
- Manejo de entorno Windows(manejo de archivos y carpetas)
- Conocimiento básico de ofimática (Word, Excel, PowerPoint)
- Manejo de correo electrónico web.

Preguntas frecuentes



Existe en el sitio web del programa un apartado denominado **“¿TIENES PREGUNTAS O PROBLEMAS?”** el mismo sirve para absolver las dudas y resolver problemas más recurrentes con los que se encuentra el participante. Ante la imposibilidad de encontrar solución o no haber resuelto sus dudas e inconvenientes en este apartado, recién tome la opción de comunicarse con el tutor o tutores asistentes del curso.

Recursos digitales

Sitio Web del Programa Univalle “Enseñando con Tecnología”

<http://virtual.univalle.edu/pil/cb>



Este portal concentra toda la documentación del Programa, **preguntas frecuentes** e instrucciones para la realización de las actividades.



facebook

<http://bit.ly/1PjW1Lq>



Será un espacio donde nos encontraremos con compañeros con intereses comunes y compartiremos experiencias y recursos de las TIC, así como cualquier otra actividad o anuncio en el desarrollo del curso, también mantener una comunidad entorno a la web 2.0.

Contactos Univalle

Cochabamba



TUTOR:
Marco A. Camacho Galarza



profesor@colegio.univalle.edu



4514652



WhatsApp

67510102 (Solo consulta por mensaje de texto, no se aceptan llamadas)