

MOOC´s

1. Google ofrece un amplio contenido de formación gratuita para impulsar tu negocio o carrera profesional. Aprende todo lo que necesites seleccionando módulos concretos o, si lo prefieres, haz un curso completo.

<https://learndigital.withgoogle.com/activate/courses>

DESVENTAJAS: el certificado tiene un costo pero está avalado por Google y otras instituciones sin embargo el examen es de dos horas aprox y tienen un costo para emitir el certificado.

*El curso es gratuito, los contenido y la información, lo que tiene costo es el diploma.

<p>Fundamentos de Marketing Digital Creado por Google Módulos: 26 Horas: 40</p>	<p>Cloud Computing Creado por la Escuela de Organización Industrial y desarrollado en colaboración con Red.es para Google Módulos: 7 Horas: 40</p>	<p>Comercio electrónico Creado por la Escuela de Organización Industrial para Google Módulos: 8 Horas: 40</p>
<p>Competencias digitales para profesionales Creado por la Fundación Santa María la</p>	<p>Curso de Desarrollo de Apps Móviles Creado por la Universidad Complutense de</p>	<p>Curso de Introducción al Desarrollo Web: HTML y CSS (1/2)</p>

2. UVEG en apoyo a la contingencia sanitaria ocasionada por el COVID-19, pone a disposición de la ciudadanía y todas las instituciones educativas 18 cursos auto-gestivos de manera totalmente gratuita, para que puedan continuar estudiando desde la seguridad de su hogar, y evidenciar su aprendizaje con un documento de acreditación.

<https://uveg.edu.mx/index.php/es/oferta-educativa/educacion-continua>

Tecnologías de la Información para los negocios

¡Domina programas informáticos y facilita tus actividades empresariales!

Propósito general

Aplica las tecnologías de información y comunicación a través del reconocimiento del entorno de los sistemas de información en la organización, así como de la utilización óptima de los programas de ofimática, con el fin de desarrollar documentos especializados para una organización.

El programa está dirigido a público en general con interés en conocer los diferentes tipos de sistemas de información que podemos encontrar o implementar en un organización, con el fin de apoyar la toma de decisiones y sus estrategias competitivas, así como aprender el uso básico de la ofimática.

 8 semanas

 60 horas lectivas

 Autogestivo

 Acceso gratuito

 Documento de Acreditación 100% gratuito al finalizar el curso en apoyo a la contingencia sanitaria de COVID-19.

 Inscríbete cualquier día del año.



Tecnologías de Información para los Negocios

60 horas

Inscríbete

Informes



Gestión estratégica organizacional

60 horas

Inscríbete

Informes



Ortografía y Gramática

60 horas

Inscríbete

Informes



Principios de Calidad

20 horas

Inscríbete

Informes



Derecho Laboral

60 horas

Inscríbete

Informes



Atracción, selección e incorporación del talento

60 horas

Inscríbete

Informes



Comportamiento del consumidor

60 horas

Inscríbete

Informes



Programación Básica

60 horas

Inscríbete

Informes



Publicidad en redes sociales



Técnicas de servicio al cliente



Creatividad e innovación



Evaluación del desempeño

VENTAJA: Muchos no tiene costo el diploma por la Contingencia, pueden aprovechar.

*Quienes deseen y puedan también tienen diplomados y cursos con costo:

¡LOS MAS VENDIDOS!



Ventas

\$4,000.00

🕒 120 horas



Diplomado en Historia Moderna y Contemporánea de México

\$4,000.00

🕒 210 horas



Curso Desarrollo del Pensamiento Lógico-Matemático

\$1,500.00

🕒 40 horas



Diplomado Habilidades Digitales para la Labor Docente

\$3,000.00

🕒 120 horas

3. Encuentra cursos en línea en ingeniería, que cubren temas como la ingeniería industrial, la ingeniería electrónica, la ingeniería informática, y más. Todos los cursos en línea gratis de edX provienen de instituciones como la Universidad Politécnica de Valencia, Anahuac, Michigan, UAM, entre otras.

<https://www.edx.org/es/aprende/ingenieria>

Bases Matemáticas: Derivadas

Curso básico sobre funciones y sus derivadas, incluyendo sus aplicaciones a la resolución de problemas.

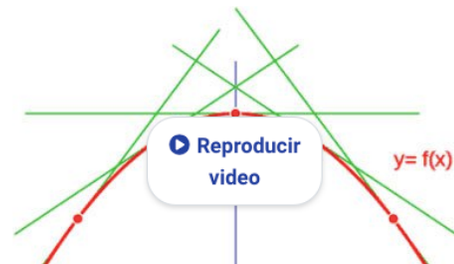


Ya se han inscrito **23,201**

Inscríbete

Inicio: 19 jun.

Me gustaría recibir correos electrónicos de UPValenciaX e informarme sobre otras ofertas relacionadas con Bases Matemáticas: Derivadas.



Este curso es parte de un Programa XSeries

Sobre este curso

Este curso se concibe como una revisión de los conceptos básicos del cálculo diferencial, necesarios para los primeros cursos de aquellos estudios universitarios en los que se imparte matemáticas. Nuestro objetivo es proporcionar un curso básico sobre funciones y derivadas, incluyendo sus aplicaciones.

[+ Más información sobre este curso](#)

Lo que aprenderás

En este curso recordarás:

🕒 Duración: 5 semanas

🕒 Dedicación: 3-4 horas por semana

💰 Precio: GRATIS
Agregar un Certificado Verificado por 50 US\$

🏛️ Institución: UPValenciaX

📖 Tema: Matemáticas

VENTAJAS: La oferta de cursos es muy amplia de diferentes universidad a nivel internacional.

DESVENTAJAS: Los Certificados verificados tienen un costo para el participante, puede tomar el curso y revisar los contenidos y actividades, al finalizar tomar captura de su avance sin embargo para el Diploma es necesario pagar.

4. Plataforma que oferta cursos de diferentes Universidades e instituciones a nivel nacional:

<http://www.mexicox.gob.mx/>

<p>Centro Nacional de Prevención de Desastres CESN20013X Conociendo el Sistema Nacional de Protección Civil en México</p> <p>Empieza: Enero 27, 2020 - Termina: Diciembre 14, 2020</p>	<p>El Colegio de México CORR20024X Corrupción</p> <p>Empieza: Febrero 10, 2020 - Termina: Noviembre 27, 2020</p>	<p>El Colegio de México DE20024X Desigualdad</p> <p>Empieza: Febrero 10, 2020 - Termina: Noviembre 27, 2020</p>	<p>Centro Nacional de Prevención de Desastres CODR20011X Comunicación de Riesgos</p> <p>Empieza: Febrero 14, 2020 - Termina: Diciembre 14, 2020</p>
<p>Centro Nacional de Prevención de Desastres RIFR20013X Radiaciones Ionizantes: fuentes radiactivas</p>	<p>Centro Nacional de Prevención de Desastres CBDE20011X Curso Básico de Evaluación de Estructuras</p>	<p>Centro Nacional de Prevención de Desastre GIDR20013X Gestión integral del riesgo</p>	<p>Centro Nacional de Prevención de Desastres PDRE20016X Prevención de riesgos en tu escuela</p>

VENTAJAS: El diploma no tiene costo y muchos cursos son a tu ritmo, es decir, con una temporalidad de inscripción y cierre amplia.

Herramienta Microsoft Teams para clases remotas

SEP

Inscribirse en HMTSEP1X

Acerca de este curso

Microsoft Teams es una plataforma de comunicación a través de una cuenta institucional federada con Office365. Diseñado para mejorar la comunicación y colaboración de los equipos de trabajo, reforzando las funciones colaborativas de la plataforma en la nube.

Objetivo general: Identificar los usos y beneficios de Microsoft teams con el fin de valorar su implementación en los equipos docentes y/o estudiantiles.

Teams facilita la creación de espacios dedicados para que los equipos de proyectos, unidades de negocios, equipo de trabajo y otros grupos se comuniquen y colaboren. Al crear un 'equipo' y asignar usuarios, las organizaciones pueden establecer salas de chat grupales privadas (llamadas 'canales') para planificar, administrar y entregar el trabajo.



📄 Código del curso	HMTSEP1X
📅 Inicio de clases	Mar 20, 2020
📅 Término de clases	Sep 1, 2020
🕒 Esfuerzo estimado	5 horas totales

Saberes Digitales para los Docentes nivel 2

Universidad Veracruzana

Tu estás inscrito en este curso

Ver curso



Sobre este curso

La serie de MOOC de Saberes Digitales para Docentes en MéxicoX está compuesta por tres niveles. El nivel 1 busca habilitar al docente en el uso de sus dispositivos digitales de manera inmediata y sin necesidad de intervenirlos. El nivel 2 lleva al docente a una etapa crítica del uso de sistemas de información para la educación, permitiéndole manipular dispositivos digitales para su uso escolar. El nivel 3, por su parte busca afinar los usos tecnológicos de los docentes, dotarlos de herramientas y estrategias para la toma de decisiones en materia de Incorporación de las Tecnologías de la Información y de la Comunicación a la escuela. La seriación de los niveles es deseable mas no obligatoria.



📄 Código del curso	SDPD20051X
📅 Inicio de clases	May 15, 2020
📅 Término de clases	Jul 17, 2020
🕒 Esfuerzo estimado	40 horas totales

Desarrollo de habilidades metacognitivas mediante el uso del coding

Centro de Capacitación Televisiva

Inscribirse en DDHM20041X



Sobre este curso

Este curso te permitirá identificar los elementos pedagógicos y epistemológicos para mediar el aprendizaje implementando tecnologías digitales. En particular, la generación de experiencias de aprendizaje a través de retos que impliquen el uso de coding, diseño de apps y robótica, para el desarrollo de habilidades metacognitivas y la construcción de conocimiento.

El curso consta de ocho módulos:

1. Corroboración de hipótesis con Scratch
2. Los elementos recursivos del pensamiento computacional y la construcción de la noción del polígono regular
3. Ubicación de puntos en el plano cartesiano
4. Proyectos artísticos

📄 Código del curso	DDHM20041X
📅 Inicio de clases	Jun 1, 2020
📅 Término de clases	Jul 17, 2020
🕒 Esfuerzo estimado	20 horas totales

5. Cursos de capacitación y apoyo de los educadores para el aprendizaje en línea por medio de los recursos que ofrece Google.

https://edu.google.com/teacher-center/training/?modal_active=none



Comenzando con Google Classroom

Aprenda a usar Classroom para administrar el trabajo del curso, organizar tareas, impulsar la colaboración y fomentar una mejor comunicación. Comience hoy con recursos, consejos y trucos de la comunidad de educadores.

 [Ver video](#)



Comience con los formularios de Google

Aprenda a usar los Formularios de Google para crear encuestas, medir el éxito de los estudiantes, administrar cuestionarios y más.

 [Ver video](#)



VENTAJAS: Es google quien a través de videos explica el uso de las plataformas que creó y muestra todas las disponibles.

DESVENTAJA: No emite diploma y la página se puede traducir sin embargo los pdf de Tips y más información está en inglés, al igual que los videos 😞