

PROGRAMA

Competencias Digitales para todos



Programa Competencias Digitales y Socioemocionales para 5° secundaria



- Estrategia que permite desarrollar las competencias necesarias al terminar la educación básica regular
- Acceder a la educación superior
- Desarrollar su proyecto de vida
- Desarrollar habilidades para la empleabilidad y habilidades socioemocionales
- Generar mejores ciudadanos digitales.



Entrenamiento en emprendimiento y habilidades blandas

© 2018 Cisco y/o sus filiales. Todos los derechos reservados. Información confidencial

Ong Junior Achievement



Entrenamiento en competencias digitales y técnicas

Cisco Networking Academy



Concurso de ideas para estudiantes y docentes

Concursos

Concursos para docentes con la mejor iniciativa usando las TIC

Concurso Docentec



Programa de charlas y motivadoras y emprendimiento digital

Evento MineduYouth



Programa para adolescentes mujeres en emprendimiento y tecnología

Taller Girls Tec



Programa para docentes de 5° secundaria



PROGRAMA
Competencias
Digitales y
Socioemocionales
para 5° de Secundaria

- **Curso:** uso de las TIC y habilidades socioemocionales.
- **Inicio:** 6 de julio al 14 setiembre.
- **Módulos:**
 - Internet de las cosas, Aprende y Emprende y Economía para el futuro 3.0.
- **Metodología:** lecturas, videos, actividades, videoconferencias.
- **Certificación:** 45 horas

Foros de discusión
Calificaciones
Tareas
Evaluaciones
Personas
Anuncios
Páginas
Programa del curso
Competencias
Archivos
Colaboraciones
Assessment Center
Configuraciones

PROGRAMA
Competencias Digitales para todos

Orientaciones generales

Plan de estudios Evaluaciones Recursos Encuesta

Cisco Networking Academy

Certificado de Finalización del Curso

Presentado a:
CRISTINA SUAREZ CAMAZCA
Nombre

Por completar el curso Get Connected del programa Cisco Networking Academy, y demostrar la habilidad de realizar lo siguiente:

- Identificar los diferentes tipos de computadoras, los componentes internos y los dispositivos externos.
- Explicar la estructura de directorios en Microsoft Windows, así como trabajar con carpetas y manipular archivos usando un editor de texto.
- Explicar que es un red de computadoras, como navegar y buscar en Internet y utilizar el correo electrónico.
- Crear cuentas y utilizar varios tipos de redes sociales incluyendo Facebook, LinkedIn y YouTube.
- Identificar problemas comunes e implementar una solución simple a nivel de hardware, software y de red.

ERIBERTO AGUERO **08-ago-2017**
Instructor Fecha

Firma del Instructor



- Introducción al Internet de las cosas
- Todo está conectado
- Programación
- Datos masivos
- Inteligencia artificial
- Seguridad en la red
- Recursos virtuales



Economía para el futuro 3.0

- Descubriendo mi propósito
- Descubriendo mi ser
- Explorando las profesiones
- Trabajo vs carrera
- Toma de decisiones
- Tu código de conducta
- Toma acción
- Plan de ahorro y presupuesto
- Estrategias para el éxito
- Plan de vida



- Generalidades
- Inteligencia emocional
- Habilidades blandas
- Pensamiento crítico
- Marketing y ventas
- Educación financiera

Programa Formación Técnica para estudiantes de 5° secundaria



Fase 1: 100,000 estudiantes

- Internet de las Cosas
- Habilidades blandas
- 45 horas
- 29 de junio al 26 de setiembre

Fase 1: 100,000 estudiantes

- Internet de las Cosas
- Habilidades blandas
- 45 horas
- 29 de junio al 26 de setiembre

Fase 1: 100,000 estudiantes

- Internet de las Cosas
- Habilidades blandas
- 45 horas
- Agosto- Octubre

Fase 2: 15,000 estudiantes

- Carreras técnicas: Redes, Programación, Ensamblaje,
- Diseño digital
- (100 horas)
- Setiembre a Diciembre

Fase 2: 10,000 estudiantes

- Carreras técnicas: Redes, Programación, Ensamblaje,
- Diseño digital
- (100 horas)
- Setiembre a Diciembre

Fase 3: Transitabilidad a carreras técnicas 2021-2023 (Becas)

Proceso de inscripción del colegio



1 El director de cada institución educativa deberá llenar este formulario:

<https://app.smartsheet.com/b/form/e19bd138a10040e89eac21cf5f71b1da>

2 El director deberá elaborar en excel la siguiente información y enviarla a los siguientes correos competenciasdigitalesperu@gmail.com , cisconetacad2020@gmail.com

COD MODULAR IE	NOMBRE INSITICON	REGION	UGEL	NOMBRE DEL DOCENTE	APELLIDOS DEL DOCENTE	CORREO DEL DOCENTE	NÚMERO DEL CELULAR DEL DOCENTE	DNI DEL DOCENTE	GRADO AL QUE ENSEÑA	ID ESTUDIANTE	NOMBRE ESTRUDIANTES	APELLIDOS ESTUDIANTE	CORREO ELCTRONICO	GENERO ESTUDIANTE
														F

Ejemplos: El archivo de excel deberá de guardarse con el siguiente nombre:
codigomodular_region

Ej: 4534232_Lima, 7676543_Piura

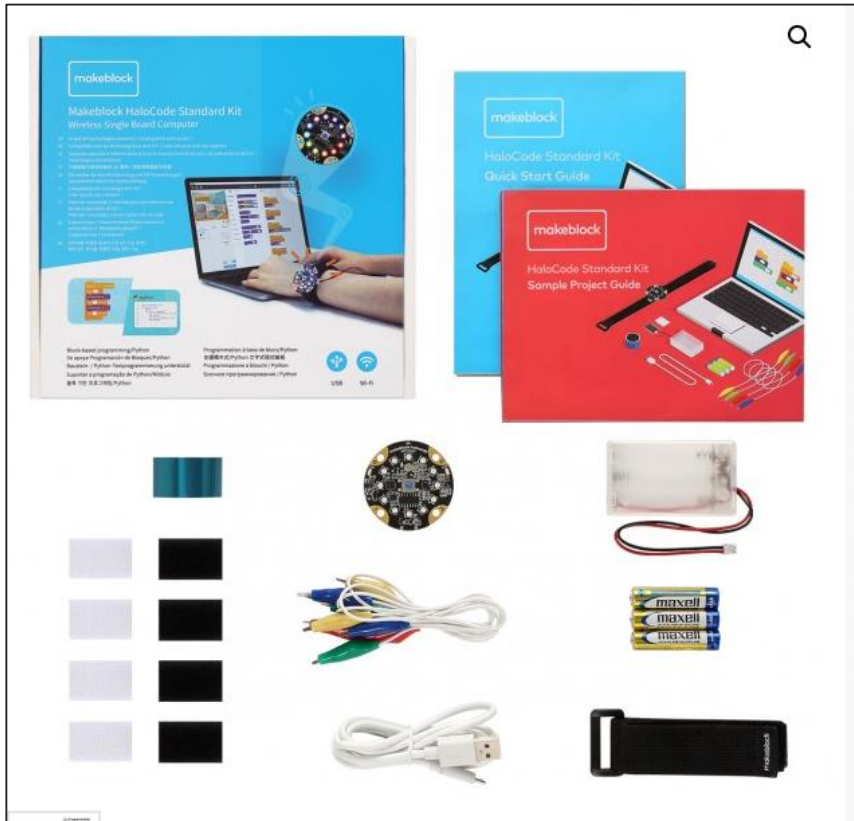
3 Se le enviará un correo con la aceptación al programa con las orientaciones para iniciar el programa.

Rol del docente



- El docente puede apoyar en la elaboración del listado de estudiantes
- El docente quedará inscrito al curso para docentes de 5to. secundaria
- El docente acompañará al estudiante
 - ✓ Asegurando que el estudiante ingrese al programa
 - ✓ Active su cuenta
 - ✓ Reforzar los conceptos aprendidos en sus clases.
 - ✓ Motivar a que los estudiantes culminen el programa satisfactoriamente.

Incentivos para los docentes – Kits educativos



HALOCODE – KIT ESTÁNDAR

HaloCode es una placa inalámbrica. Es posible conectarla a Wi-Fi y cuenta con un micrófono integrado, por lo que es ideal para dar vida a proyectos de IoT y añadir la función de reconocimiento por voz

- **Se entregarán 20 Kits educativos que incluyen:**
 - Taller avanzado de 24hs para la realización de proyectos usando sensor, controlador y actuador
 - Kit Halocode (ver foto)
 - Premio: Certificado de Reconocimiento
- **Se entregarán 4 premios por cada Macro Región:**
 - Macro Región Norte
 - Macro Región Centro
 - Macro Región Lima
 - Macro Región Sur
 - Macro Región Oriente
- El premio será entregado al colegio con más estudiantes que hayan finalizado el curso de Introducción a IoT al 31 de julio

Soporte



- **Voluntarios de JAW +docentes 5to. Secundaria (que son parte del programa)**



- Acompañarán al estudiante en el proceso de enseñanza

Correo electrónico:



competenciasdigitalesperu@gmail.com,
cisconetacad2020@gmail.com

• **Formulario de dudas**

- Si tienes dudas, podrán acceder a un formulario de dudas

¿Cómo se lleva el curso?

Empoderar a todas las personas con posibilidades profesionales

Cisco Networking Academy transforma la vida de estudiantes, educadores y comunidades gracias al poder de la tecnología, la educación y las oportunidades profesionales. Disponible para cualquier persona, en cualquier lugar.

Actualmente estamos brindando ayuda para que usted pueda enseñar y aprender de manera remota.

Aprender más

Una oportunidad increíble lo está esperando. La tecnología está cambiando el mundo porque conecta miles de millones de dispositivos y mejora nuestra forma de vivir, trabajar, jugar y tratar a nuestro planeta. Ninguna industria es inmune. ¿Está listo para cambiar su vida y, posiblemente, hacer del mundo un lugar mejor?

- Redes
- Internet de las cosas y análisis
- Programación
- Ciberseguridad
- SO y TI
- Packet Tracer

Aprende a desarrollar las Competencias 27 y 28

Orientaciones generales

Plan de estudios Evaluaciones Recursos Encuesta

Taller de Internet de las Cosas: a cargo de Academia Engitronic

Instructor: Ing. José Ojiden (Instituto Engitronic)

Semana 2: Lunes 22 al Viernes 26 de junio

Fecha	Webinar	Lectura	Práctica	Evaluación
Lunes 22 de junio		Leer		
Martes 23 de junio		Leer		
Miércoles 24 de junio			Practicar	
Jueves 25 de junio				Evaluación
Viernes 26 de junio	Inscribirme			

Instructor: Ing. José Ojiden (Instituto Engitronic)

Semana 3: Lunes 29 de junio al Viernes 3 de julio

Fecha	Webinar	Lectura	Práctica	Evaluación
Lunes 29 de junio		Leer		
Martes 30 de junio		Leer		
Miércoles 1 de julio			Practicar	
Jueves 2 de julio				Evaluación
Viernes 3 de julio	Inscribirme			



JA Perú

100 AÑOS DE LOGROS

Miembro de JA Worldwide