







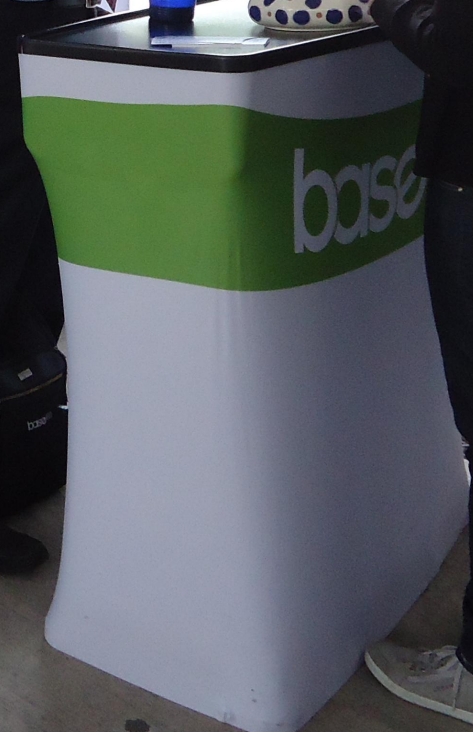
base²²

Strategy.
Design.
Implementation.
Passion.



A man in a light blue shirt and dark tie is standing behind the counter, interacting with a woman in a dark jacket. He is holding a blue water bottle.

A woman in a dark jacket is standing at the counter, looking at a laptop. She is wearing a dark jacket and dark pants.



base
enterp
Jon
We build work



BIENVENIDOS

base22 BIC CICE SOLA

base22 F...Systems

BIENVENIDOS





RECONOCIMIENTO
SIST. PARA PRECISAR VOLÚMENES

JURADO

EXPOSITOR

EXPOSITOR





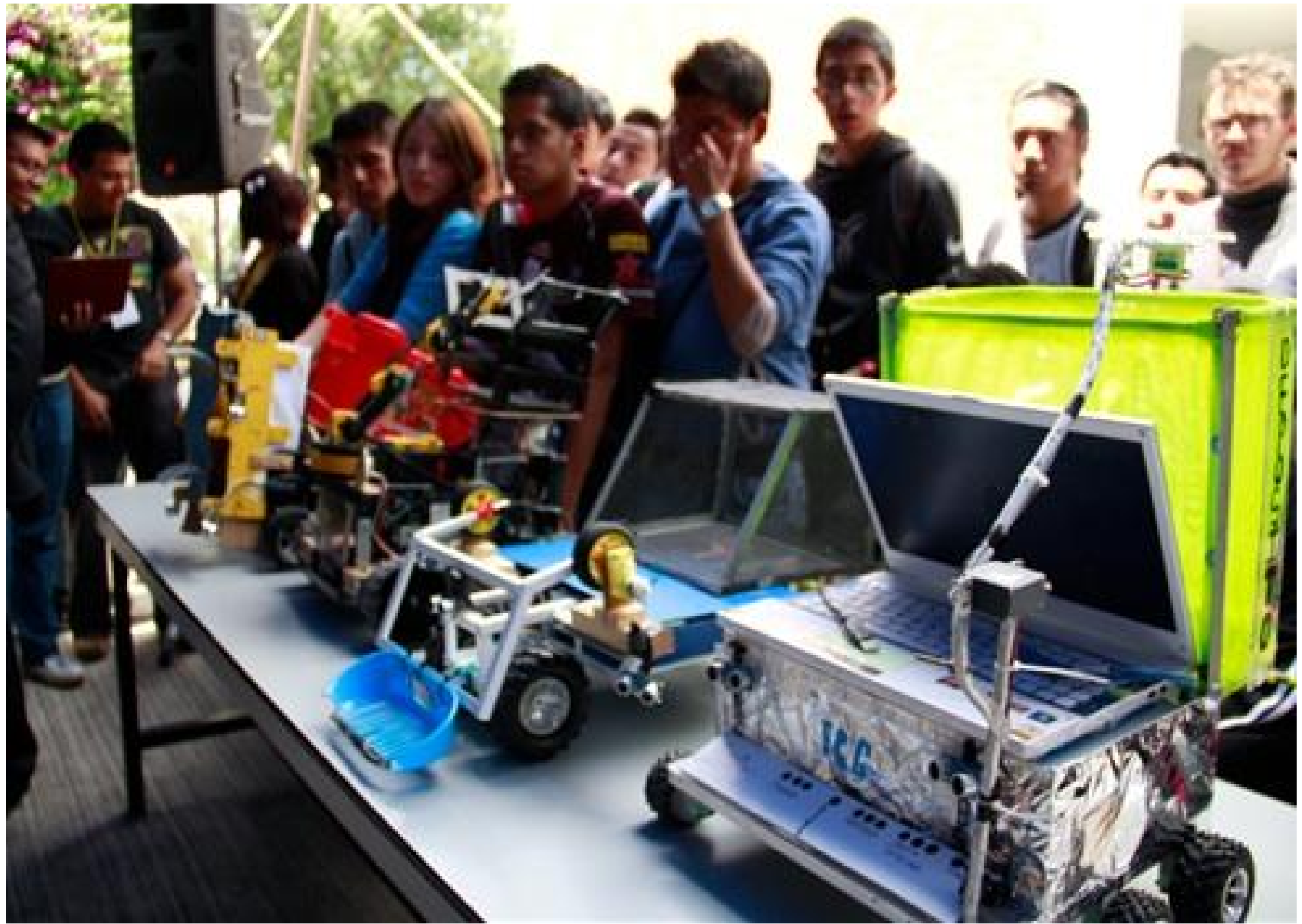


DITGo / CICE
Otorga la premión
BECA
**ALUMNO GANADOR DE LA FERIA DE
PROYECTOS FEPRO 2014**
PARA PARTICIPAR EN EL TALLER "MUNDO LABORAL: TRANSICIÓN DEL ESTUDIO AL TRABAJO"
ORGANIZADO POR EL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN EMPRESARIAL CICE-BOA
FEBRERO 2014

DELL Inspiron 14
NOTEBOOK
14
M51204

Intellego
RECONOCIMIENTO
ARM - X















BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA

FACULTAD DE
CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN



TORNEO NACIONAL DE ROBÓTICA

- CATEGORÍAS -

SUMOBOT - MINI-SUMOBOT - SEGUIDOR PRECISIÓN
PERSECUCIÓN - LIMPIADOR DE PLAYA

- PARTICIPACIÓN -

INDIVIDUAL / EQUIPOS
(MÁX 4 PERSONAS)

- REGLAMENTO E INSCRIPCIONES -

<http://gdioses2014.cs.buap.mx>

- FECHA / HORA / LUGAR -

VIERNES 24 DE OCTUBRE - 08:00 A 18:00HR - EXPLANADA DE LA F.C.C
(ENTRADA LIBRE)

 Guerra De Dioses Fcc



TESLABEM







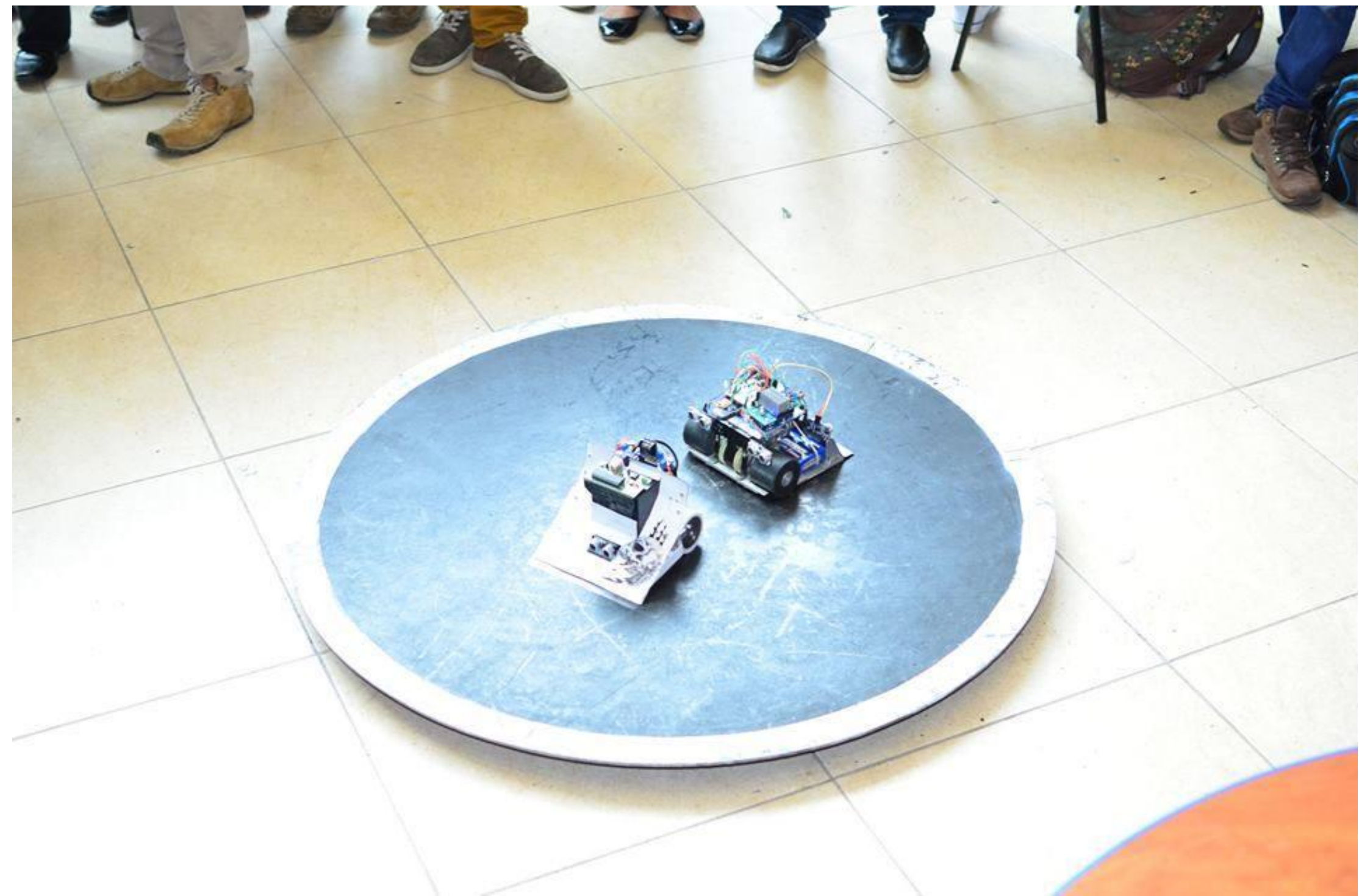
Electronia
ARRULLO
6335 CAL. VILLA UNIVERSITARIA PUE.
TIPO DE PRODUCTOS PARA TUS
ELECTRONICA Y ROBOTICA PUE.
Email: contacto@electronia.com
* SENSORES Y PRODUCTOS PARA TUS
* CAUCHOS MAS Y MAS TIENDAS
OS EN EL MES DE NOVIEMBRE ***
LA INAUGURACION



































GAMERS'
MEETING
2015

ORGANIZADO POR
ORGESTIU



TORNEOS:

26

MARZO

10:00 HRS
EXPLANADA
DE LA FCC

GEARS OF WAR,
SUPER SMASHBROS
FIFA, HALO, Y MAS

PREMIOS EN EFECTIVO, JOYSTICKS Y MÁS,
ORGESTIU_FCC_BUAP@HOTMAIL.COM

BASES E INSCRIPCIONES DEL EVENTO EN
FACEBOOK FCC ORGESTIU / GAMERS MEETING

Amey





Rodolfo Reyes Sanchez

Leydian Reyes Cordero

Josely Gama Hernandez

ADA ITI

FCC

ALGOL



C + X



















Student BOOTCAMP

2015



Facultad de Ciencias de la Computación





CONTE 2014

del 24 al 26 de Septiembre

3er.

**Congreso Nacional
de Tecnologías en
la Educación**



CONFERENCIAS



CONTRIBUCIONES



TALLERES



CARTELES



COSTOS DEL CONGRESO

CONFERENCIAS + 1 TALLER

Académicos
y Alumnos BUAP

\$ 150.00

Externos

\$ 300.00

CONTRIBUCIONES

Académicos
y Alumnos BUAP

\$ 250.00

Externos

\$ 350.00

TEMÁTICA DEL EVENTO

"Desarrollo de plataformas tecnológicas educativas"

"Aplicación de la tecnología en la educación"

"Investigación de la tecnología educativa"

Conferencias magistrales y contribuciones en colaboración
con universidades nacionales e internacionales.



BUAP-FCC. Av. San Claudio y 14 Sur. C.U. Puebla, Pue.

CONTACTO

TELÉFONO

EMAIL

INSCRIPCIONES

I.C.C. Teresa Gutiérrez M. | (222) 2295500 Ext.7200 | conte@cs.buap.mx | <http://conte.cs.buap.mx>



Facultad
de Ciencias
de la Computación

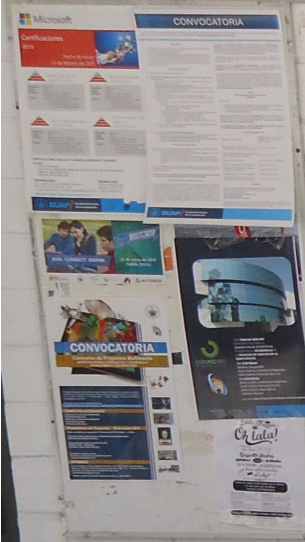
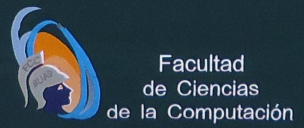




ONACIC 2014

CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN





























































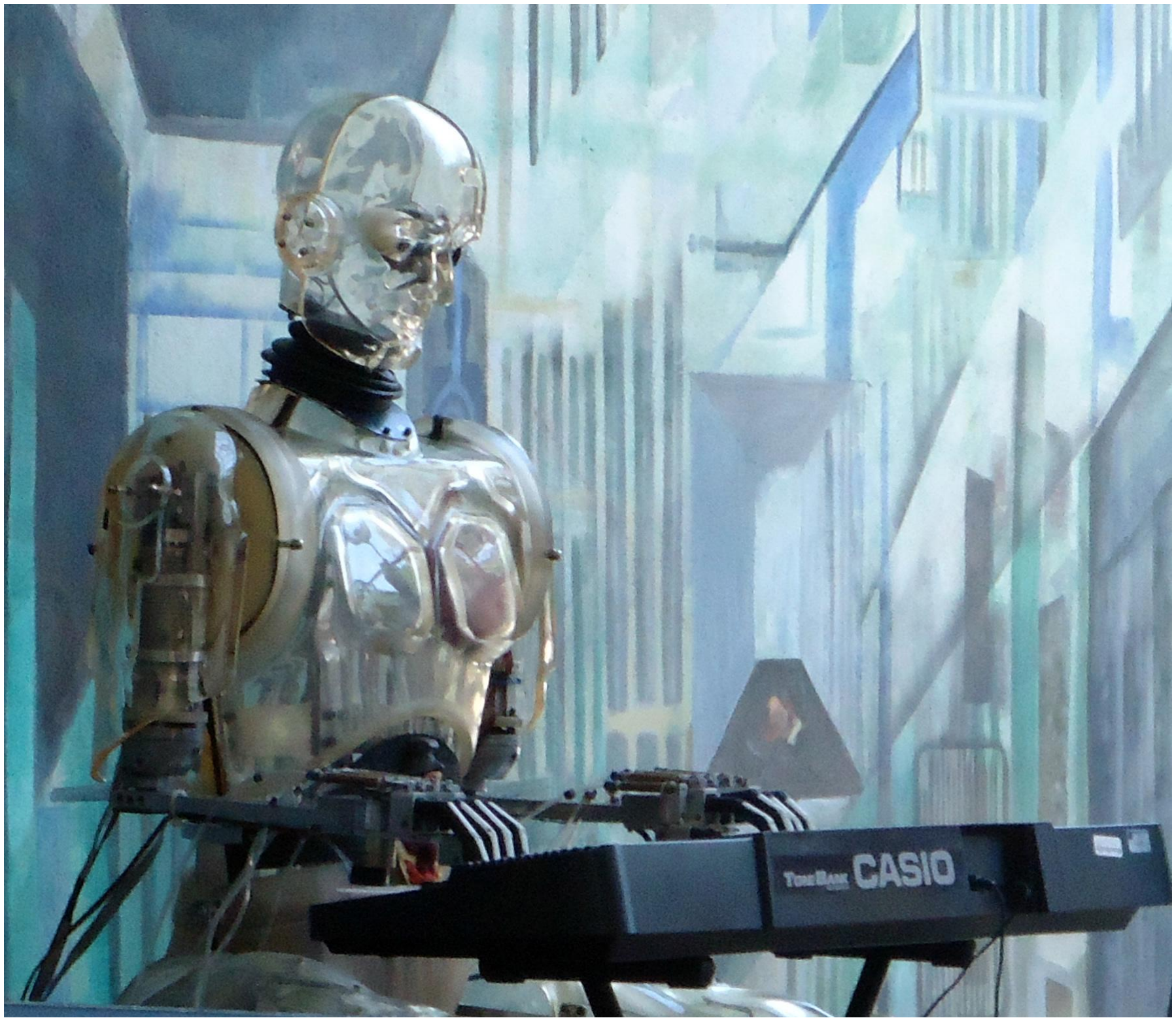














STAFF
HISTORIA DE LA
COMPUTACION
Facultad de Mecatronica
I.C.U.A.P.

Módulo de
Atención
Estudiantil

FACULTAD DE CIENCIAS
DE LA COMPUTACION







23 DE ABRIL

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN-BUAP

  /FLISOLPUEBLA



Regístrate: <http://flisol.cs.buap.mx>

Presentado por:

























Curso CCNA Exploration 1 Aspectos Básicos de Networking



Cisco | Networking Academy®
Mind Wide Open™

Datos del Curso

Instructor

MC. Edna Iliana Tamariz Flores

Fecha

17 de febrero al 23 de mayo

Horario

Lunes, Miércoles y Viernes
de 9:00 a 11:00 hrs.

Duración

70 horas

Lugar

Laboratorio de Redes II

Cupo

24 lugares

Costo

\$1800.00

Informes e Inscripciones

Departamento de Vinculación de la FCC
Edificio 104D, área de dirección
Tel. (222) 2 29 55 00 Ext. 7200

vinculacion@cs.buap.mx

Descripción General del Programa

El programa Cisco CCNA Exploration proporciona una visión completa de las redes informáticas, ya que abarca desde los conceptos fundamentales, hasta servicios avanzados y aplicaciones para expertos. Este programa está diseñado para estudiantes universitarios con habilidades analíticas o profesionales en activo que quieren mejorar sus conocimientos en redes.

El programa Cisco CCNA Exploration está compuesto de cuatro cursos:

- Aspectos básicos de Networking
- Conceptos y protocolos de enrutamiento
- Redes inalámbricas y conmutación LAN
- Acceso a la WAN

Una vez que los estudiantes completen satisfactoriamente los cuatro cursos del programa Cisco CCNA Exploration, estarán preparados para presentar el examen de certificación de CCNA®

Requisitos de Ingreso

- Ser alumno activo o egresado de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.
- Presentar kardex simple o copia del certificado de estudios.
- No se requieren conocimientos previos en el área de redes.

Formas de Pago

- 1.- Primer pago de \$900.00 por concepto de inscripción antes del 17 de febrero de 2014 y segundo pago de \$900.00 que debe realizarse antes del 8 de abril de 2014.
- 2.- Pago único por: \$1800.00



Curso

CCNA Exploration 2

Conceptos y Protocolos de Enrutamiento

Última vez que se oferta el curso CCNA Exploration 2 de la versión 4



Cisco Networking Academy®
Mind Wide Open

Datos del Curso

Instructor

ICC. Gustavo Cossio Aguilar

Fecha

07 de junio al 23 de agosto de 2014

Horario

Sábado y Domingo
de 09:00 a 13:00 hrs.

Duración

70 horas

Lugar

Laboratorio de Redes I

Cupo

24 lugares

Costo

\$1800.00

Informes e Inscripciones

Departamento de Vinculación de la FCC
Edificio 104D, área de dirección
Tel. (222) 2 29 55 00 Ext. 7200
vinculacion@cs.buap.mx

Formas de Pago

- 1.- Primer pago de \$900.00 por concepto de inscripción antes del 03 de junio de 2014 y segundo pago de \$900.00 que debe realizarse antes del 04 de julio de 2014.
- 2.- Pago único por: \$1800.00

Descripción General del Programa

El programa Cisco CCNA Exploration proporciona una visión completa de las redes informáticas, ya que abarca desde los conceptos fundamentales, hasta servicios avanzados y aplicaciones para expertos. Este programa está diseñado para estudiantes universitarios con habilidades analíticas o profesionales en activo que quieren mejorar sus conocimientos en redes.

El programa Cisco CCNA Exploration está compuesto de cuatro cursos:

- Aspectos básicos de Networking
- Conceptos y protocolos de enrutamiento
- Redes inalámbricas y conmutación LAN
- Acceso a la WAN

Una vez que los estudiantes completen satisfactoriamente los cuatro cursos del programa Cisco CCNA Exploration, estarán preparados para presentar el examen de certificación de CCNA.

Objetivo del Curso CCNA Exploration 2

El Curso CCNA Exploration 2: "Conceptos y Protocolos de Enrutamiento" tiene como objetivo central desarrollar los conocimientos sobre la manera en que un router aprende sobre las redes remotas y determina el mejor camino hacia dichas redes, así como comprender el propósito y la naturaleza de las tablas de enrutamiento para llevar a cabo dicha función.

Este curso incluye el estudio de los protocolos de enrutamiento estático y dinámicos como lo son: RIPv1, RIPv2, EIGRP y OSPF.

Requisitos de Ingreso

- Ser alumno activo o egresado de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.
- Presentar kardex simple o copia del certificado de estudios.
- Haber cursado y acreditado CCNA Exploration 1: Aspectos Básicos de Networking.



**Datos del Curso****Instructor**

ICC. Gustavo Cossio Aguilar

Fecha

09 de junio al 19 de septiembre de 2014

HorarioLunes, Miércoles y Viernes
de 17:00 a 19:00 hrs.**Duración**

70 horas

Lugar

Laboratorio de Redes I

Cupo

24 lugares

Costo

\$1800.00

Informes e Inscripciones

Departamento de Vinculación de la FCC

Edificio 104D, área de dirección

Tel. (222) 2 29 55 00 Ext. 7200

vinculacion@cs.buap.mx

Facebook/vinculacionfcc

Formas de Pago

1.- Primer pago de \$900.00 por concepto de inscripción antes del 03 de junio de 2014 y segundo pago de \$900.00 que debe realizarse antes del 04 de julio de 2014.

2.- Pago único por: \$1800.00

Descripción General del Programa

El programa Cisco CCNA Exploration proporciona una visión completa de las redes informáticas, ya que abarca desde los conceptos fundamentales, hasta servicios avanzados y aplicaciones para expertos. Este programa está diseñado para estudiantes universitarios con habilidades analíticas o profesionales en activo que quieren mejorar sus conocimientos en redes.

El programa Cisco CCNA Exploration está compuesto de cuatro cursos:

- Aspectos básicos de Networking
- Conceptos y protocolos de enrutamiento
- Redes inalámbricas y conmutación LAN
- Acceso a la WAN

Una vez que los estudiantes completen satisfactoriamente los cuatro cursos del programa Cisco CCNA Exploration, estarán preparados para presentar el examen de certificación de CCNA.

Objetivo del Curso CCNA Exploration 3

Los estudiantes aprenden sobre el modelo de diseño de red jerárquico y el método de selección de dispositivos para cada capa. El curso explica cómo configurar un switch para una funcionalidad básica y cómo implementar LAN virtuales, VTP y enrutamiento entre VLAN en una red convergente.

Se presentan las diferentes implementaciones del Protocolo de Árbol de Expansión (STP) en una red convergente. Además, los estudiantes desarrollan el conocimiento y las habilidades que se necesitan para implementar una WLAN en una red pequeña y mediana.

Requisitos de Ingreso

- Ser alumno activo o egresado de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.
- Presentar kardex simple o copia del certificado de estudios.
- No presentar adeudos en cursos anteriores.
- Haber cursado y acreditado CCNA Exploration 1 y CCNA Exploration 2.

LEVEL UP!

¡Comienza a desarrollar VIDEOJUEGOS!

- Videjuegos y medicina
- Importancia del **arte tradicional** en la tecnología
- Escenarios en Unity
- Animación
- Música para videojuegos
- Programación para videojuegos
- Mecabotware (*desarrolladores*)
- Bromio (*desarrollado res*)



4 y 5 de Marzo de 11:00 am a 3:00 pm

Av. san claudio y 14 sur Ciudad unversitaria
C.p. 72570 Puebla, Pue.

ENTRADA LIBRE





Jornada de Vinculación Triple Hélice

18 y 19 de septiembre de 2014



Facultad de Ciencias
de la Computación



PROGRAMA

Día: 18 de septiembre de 2014
Auditorio Albert Einstein FCC-BUAP

- 09:45 hrs. **Inauguración**
- 10:00 hrs. **La Importancia de ser Emprendedor**
Mtra. Monica Doger Ramírez
Directora CICE-BUAP
- 11:00 hrs. **Ingeniería Tecnologías de la Información
para las Ciencias**
Dr. César Andrés Torres Miranda
Universidad Nacional Autónoma de México
- 12:00 hrs. **Creación de Herramientas de Datos Abiertos
y Hacking Cívico**
Boris Cuapio Morales
Hugo Osorio Maceda
Gobierno fácil
- 13:00 hrs. **Proyecto: Puebla Capital Universitaria de México**
Lic. Marcos Des Meules
Instituto Municipal de Planeación Puebla
H. Ayuntamiento de Puebla



Jornada de Vinculación Triple Hélice

18 y 19 de septiembre de 2014



Facultad de Ciencias
de la Computación



PROGRAMA

Día: 19 de septiembre de 2014
Auditorio Albert Einstein

- 10:00 hrs. **Las TIC's en CFE**
Ing. Ricardo Betanzos Jiménez
Comisión Federal de Electricidad
- 11:00 hrs. **Estrategias de calidad para el
desarrollo de software**
M.C. Germán Escobar Alonso
Consultores en Desarrollo de Software
- 12:00 hrs. **Los retos de la inserción tecnológica
en la educación**
Juan Pablo Lozano
Consultor Educativo de Apple
- 13:00 hrs. **Perspectivas para los Drones en México**
Edwyn Gomez y Fabian Ayala
DroneProject
- 14:00 hrs. **Clausura del Evento**

Curso-Taller

3D

Introducción a la Animación



Evento patrocinado por



INAFAD
INSTITUTO MEXICANO DE
ANIMACIÓN Y ARTES DIGITALES

Informes e inscripciones:
<http://econtinua.cs.buap.mx>



BUAP



Facultad de Ciencias
de la Computación



¿Por qué conformarte con la nube? ...
si tienes todo el cielo



Jornada de Vinculación
Triple Hélice
18 y 19 de septiembre de 2014

Perspectivas para los Drones en México
Auditorio Albert Einstein
13:00 hrs.



BUAP

Facultad de Ciencias
de la Computación



CiCE
Centro de Innovación y
Competitividad Empresarial

ORACLE®

Innovative? Ingenious? Inspired? Oracle is looking for rockstar developers to create the next generation of the most used database in the world!

We're looking for:

- Solid programming skills
- Proven ability as a problem solver
- Graduating in 2014 (Bachelor, Masters, PhD) or professionals
- Fluent written & spoken English

Date:

September 19th, 2014

Time: 10:00 a.m.

Place:

Sala de Usos Múltiples
(Edif. 104 "C", salón 206,
"El queso")

**FACULTAD DE CIENCIAS
DE LA COMPUTACIÓN, BUAP**

Free food + prizes!





THE CRAFTING CODE TOUR

Los 7 pecados capitales del diseño orientado a objetos



The Seven Deadly Sins of Object Orientation

 **Brandon Savage / @brandonsavage**

 Facultad de Ciencias de la Computación
(14 sur y Avenida San Claudio)

 13 de septiembre 2014 / 2pm - 3pm

 @ComPHPPuebla
contacto@comunidadphppuebla.com



Comunidad
PHP Puebla



H/F
HACKERS & FOUNDERS



HTML5 FÁCIL



 Jornada de Vinculación
Triple Hélice



BUAP



Facultad de Ciencias
de la Computación



Jornada de Vinculación
Triple Hélice

CONFERENCIA:

**“La Ley Nacional de Información Estadística y Geográfica
y sus Normas en la estandarización
de los trabajos de ingeniería”**

Maestro Mario Daniel Ignacio Gómez
Director de Geografía DRO INEGI

**Auditorio Albert Einstein
17 de septiembre, 13:00 hrs.**



**INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA**

Curso CCNA Routing and Switching 1 Introducción a las Redes

BUAP

Cisco | Networking Academy®
Mind Wide Open™

Datos del Curso

Instructor

MC. Edna Iliana Tamariz Flores

Fecha

26 de enero al 29 de abril de 2015

Horario

Lunes, Miércoles y Viernes
de 9:00 a 11:00 hrs.

Duración

70 horas

Lugar

Laboratorio de Redes II

Cupo

24 lugares

Costo

\$1800.00

Informes e Inscripciones

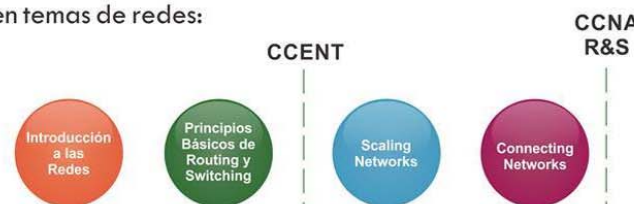
Departamento de Vinculación de la FCC
Edificio 104D, área de dirección
Tel. (222) 2 29 55 00 Ext. 7200
vinculacion@cs.buap.mx

Formas de Pago

- 1.- Pago único por: \$1800.00
- 2.- **Primer pago** de \$900.00 por concepto de inscripción **antes del 19 de enero de 2015** y **segundo pago** de \$900.00 que debe realizarse **antes del 05 de marzo de 2015**.

Descripción General del Programa

CCNA Routing and Switching (CCNA R&S) está integrado por cuatro cursos que proporcionan una cobertura integral en temas de redes:



Los estudiantes estarán preparados para presentar el examen CCENT, después de completar los dos primeros cursos, o el examen CCNA Routing and Switching al finalizar la serie de cuatro cursos.

Los estudiantes pasarán de redes básicas a modelos de redes empresariales más complejos, conforme avancen en el plan de estudios. Además aprenderán los conceptos de tecnología con el apoyo de los medios interactivos y aplicarán este conocimiento a través de una serie de actividades prácticas sobre entornos reales y simulados.

Requisitos de Ingreso

- Ser alumno activo o egresado de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.
- Presentar kardex simple o copia del certificado de estudios.
- No tener adeudos en cursos anteriores.
- En caso de realizar el pago en dos exhibiciones deberá presentar copia de IFE y firmar carta compromiso.
- No se requieren conocimientos previos en el área de redes.



BUAP



Facultad de Ciencias
de la Computación





23 DE ABRIL

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN-BUAP

  /FLISOLPUEBLA



Regístrate: <http://flisol.cs.buap.mx>

Presentado por:





Taller Ethical Hacking

SÁBADO, 23 DE MAYO

9 a 14 Hrs

ETHICAL HACKING

TEMARÍO

- Infraestructura web
- Ataques a aplicaciones web
- Seguridad básica en aplicaciones web
- Seguridad avanzada

REQUISITOS

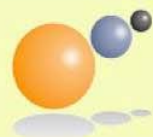
Llevar tu laptop con:

- 2 Gb de RAM
- Lector de CD
- Acceso a Internet

¡No olvides traer tu Curriculum Vitae!

Duración 5 horas.

Impartido por Carlos Doce Reyes



MCSec
Mission Critical Security



IBM México y LISDER INVITAN

A la Comunidad Universitaria a participar en el
WORKSHOP
IBM Bluemix™



Conoce y aprende las bases de esta poderosa plataforma de desarrollo de aplicaciones en la nube, además podrás participar en el concurso Premio Apps Telefónica y ganar increíbles premios

Para participar sigue estos pasos:

- Envía un mensaje con tu nombre, matrícula y carrera a la dirección eventos@lisder.cs.buap.mx
- Crea tu cuenta de IBM Bluemix en <http://console.ng.bluemix.net/>

Martes

16

Módulo I
Edif. 104 C

FCC

EVENTO SIN COSTO

*CUPO LIMITADO

de Junio

11:00 hrs.

CURSO-TALLER

Android Básico



Datos del Curso

Instructor

Marco Antonio Pérez López

Fecha

Del 19 de Mayo al 20 de Junio

Horario

Lunes, Miércoles y Viernes de 11:00 a 13:00

Duración

30 horas

Lugar

Laboratorio de Educación Continua

Cupo

24 lugares

Costo

\$500.00 pesos

Abierto a público en general

Temario

- **Visión general y entorno de desarrollo**
- **Diseño de la interfaz de usuario**
- **Gráficos en Android**
- **Entradas en Android: teclado, pantalla táctil y sensores**
- **Multimedia y ciclo de vida de una aplicación**

Proceso de Inscripción en Línea

- Ingresar al portal de educación continua (<http://econtinua.cs.buap.mx>) y registrarse (si no lo ha hecho).
- Acceder a su cuenta con su nombre de usuario y contraseña y seleccionar el curso y seguir las instrucciones.

Proceso de Pago

1. Realizar el depósito por la cantidad señalada en el banco **HSBC** al número de cuenta **4011623196** a nombre de **BUAP C. COMPUTACIÓN**.
2. Entregar original y dos copias del comprobante de pago en el Departamento de Vinculación de la FCC (Edificio 104D planta baja, área de dirección) de Lunes a Viernes de 9:00 a 17:00 hrs.



Curso Taller Arte Conceptual Para Videojuegos Y Animación



Datos del Curso

Instructor
Edgar Figueroa Sánchez

Fecha
Del 17 de febrero
al 9 de marzo de 2015

Horario
Martes y Jueves
de 17:00 a 19:00 hrs

Duración
20 horas

Lugar
Laboratorio de Educación Continua

Cupo
20 lugares

Costo
\$600.00 - público en general
\$400.00 - alumnos FCC-BUAP

Proceso de Inscripción en Línea

- Ingresar al portal de educación continua (<http://econtinua.cs.buap.mx>) y registrarse (si no lo ha hecho).
- Acceder a su cuenta con su nombre de usuario (correo electrónico registrado) y contraseña.
- Seleccionar el curso y seguir las instrucciones.

Proceso de Pago

1. Ingresar al **Sistema de Pagos Referenciados BUAP** (liga de acceso disponible en <http://www.cs.buap.mx>).
2. Generar la ficha de pago del servicio correspondiente y realizar el depósito en el Banco HSBC.
3. Entregar original y dos copias del comprobante de pago en el Departamento de Vinculación de la FCC (Edificio 104D planta baja, área de dirección de la Facultad de Ciencias de la Computación, Ciudad Universitaria) de Lunes a Viernes de 9:00 a 17:00 hrs., **Tel: 2 29 55 00 Ext. 7200**



BUAP

Facultad de Ciencias
de la Computación



Educación
Continua

CURSOS DE PRIMAVERA 2014

Registro: <http://econtinua.cs.buap.mx>



MANTENIMIENTO DE COMPUTADORAS I: DESKTOP

Inicia

Grupo 1: Miércoles 05 de Febrero

Grupo 2: Sábado 08 de Febrero



MANTENIMIENTO DE COMPUTADORAS II: LAPTOP

Inicia

Grupo 1: Martes 04 de Febrero

Grupo 2: Sábado 08 de Febrero



Curso de Certificación Desarrollo de Aplicaciones sobre Plataforma Android.

Sede: Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.
Horario: domingo de 9:00 am a 2:00 pm.
Inicio: domingo 2 de marzo de 2014.

Incluye:

- Curso presencial de 40 horas de capacitación (20 horas módulo Junior y 20 horas módulo Senior).
- Voucher de certificación con doble oportunidad.



De un curso de \$27,840.00 paga solo \$4,999.00
IVA incluido.

Inscripción \$999.00 y 4 pagos de \$1,000.00.

Para Mayor Información comunícate con:

Priscila Karen Mondragón García

pmondragon@develop.com.mx

Cel: 55.2972.2856

Oficina: (55) 5557.5012, (55) 5395.2791

Curso-Taller de Diseño 3D en blender



Datos del Curso

Instructor

Jesús Manuel Hernández Lezama

Fecha

Del 22 de Febrero al 12 de Abril

Horario

Sábado de 11:00-15:00

Duración

32 horas

Lugar

Laboratorio Harold V. Mcintosh

Cupo

24 lugares

Costo

\$250.00 pesos

Proceso de Inscripción en Línea

- Ingresar al portal de educación continua (<http://econtinua.cs.buap.mx>) y registrarse (si no lo ha hecho).
- Acceder a su cuenta con su nombre de usuario y contraseña.
- Seleccionar el curso y seguir las instrucciones.

Proceso de Pago

1. Realizar el depósito por la cantidad señalada en el banco **HSBC** al número de cuenta **4011623196** a nombre de **BUAP C. COMPUTACIÓN**.
2. Entregar original y dos copias del comprobante de pago en el Departamento de Vinculación de la FCC (Edificio 104A planta alta, primera puerta a la izquierda en el área de dirección) de Lunes a Viernes de 9:00 a 17:00 hrs.

Temario

Bloque I Básico

- Introducción a Blender
- Entorno de Trabajo
- Configuraciones básicas
- Manipulación del área de trabajo
- Conceptos fundamentales

Bloque II Modelado

- Topología de malla
- Modelado orgánico
- Superficies duras
- Esculpido
- Retopología

Bloque III Presentación

- Materiales
- Texturas
- Iluminación

Bloque IV Animación y Post-Producción





Curso-Taller

Diseño enfocado a impresión



2, 3 y 4 de septiembre de 2015

Horario: de 13:00 a 15:00 hrs.

Costo: \$ 150.00 **Alumnos de la FCC**
(con credencial vigente)
\$ 200.00 **Público en general**



BUAP

Facultad de Ciencias
de la Computación

Inscripciones: <http://econtinua.cs.buap.mx>



“Estudiar un postgrado en Japón, el Mito y la Realidad”

¿Como obtener una beca para estudiar en Japón, a costillas del gob. Japones?

Fecha : Martes 8 de Septiembre

Hora : 17:00 Hrs

Lugar : Auditorio FCC-BUAP
(Computación, atras del queso)



BUAP

Facultad de Ciencias
de la Computación

Taller

Desarrollo de aplicaciones para



Windows
Phone



BUAP

Facultad de Ciencias
de la Computación

Facultad de Cs. de la Computación:

Puertas

Abiertas 2015

7 de marzo

Programa de Conferencias*

- 10:00 a.m. Licenciatura en Cs. de la Computación
- 10:10 a.m. Ingeniería en Cs. de la Computación
- 10:20 a.m. Ingeniería en Tecnologías de la Información
- 10:30 a.m. Servicio Social y Práctica Profesional
- 10:40 a.m. Departamento de Vinculación
- 11:00 a.m. Becas
- 11:10 a.m. Movilidad Académica
- 11:20 a.m. Programa de Eventos Académicos, culturales, deportivos

* El bloque de conferencias se repetirá a las 12:00 y 14:00 hrs.

Además:

- Robot pianista Don Cuco el Guapo
- Presentación de proyectos
- Exposición de drones
- Mini Talleres
 - Arma tu propio robot
 - Páginas Web
 - Videjuegos
- Stands



Entrada Libre



BUAP

Facultad de Ciencias de la Computación

Facultad de Ciencias de la Computación

14 Sur esq. con Av. San Claudio
Edificio 104D, Ciudad Universitaria
Puebla, Pue.

Tel: 2 29 55 00, Ext. 7204
<http://www.cs.buap.mx>

Curso-Taller

INTRODUCCIÓN A LA ROBÓTICA

CONCEPTOS BÁSICOS

2, 3 y 4 de septiembre de 2015

Horario: de 13:00 a 15:00 hrs.

Costo: \$ 100.00 **Alumnos de la FCC**
(con credencial vigente)
\$ 200.00 **Público en general**

Inscripciones: <http://econtinua.cs.buap.mx>



BUAP

Facultad de Ciencias
de la Computación

Curso-Taller

Vulnerabilidades en aplicaciones web

4 de septiembre de 2015

Horario: de 10:00 a 14:00 hrs.

Costo: \$100.00 Alumnos de la FCC
(con credencial vigente)
\$200.00 Público en general

Inscripciones: <http://econtinua.cs.buap.mx>



BUAP

Facultad de Ciencias
de la Computación





Oracle Certified Associate, Java SE 7 Programmer

Duración: 40 horas

Horario: Sábado de 14:00 a 18:00 hrs. y Domingo de 9:00 a 13:00 hrs.

Fecha de inicio: 31 de mayo de 2014

Fecha de finalización: 05 de julio de 2014

Incluye:

- Curso Presencial
- 2 Vouchers de Certificación (Segundo voucher solo en caso de ser necesario)
- Material Oficial Oracle
- Diploma Oficial Oracle



Certificaciones dirigidas a alumnos, egresados, docentes y público en general



COSTOS

Fecha de inicio
31 de mayo de 2014

- **Alumnos BUAP:** \$ 3,990.00
- **Egresados BUAP:** \$ 3,990.00 + \$ 500.00 de cuota extraordinaria
- **Escuelas incorporadas:** \$ 3,990.00 + \$ 600.00 de cuota extraordinaria

INFORMES BUAP

ICC. María Teresa Gutiérrez Martínez
Tel: (222) 2 29 55 00 Ext. 7200

INFORMES CPDS

Yohana Milanés Agramonte
Teléfono: (222) 2 37 94 92 Ext. 106
Correo electrónico: ms@cpds.edu.mx



21MSU1155K

INSCRIPCIONES: <http://www.cpds.edu.mx/>

Certificaciones Microsoft Technology Specialist



Participa en esta convocatoria y CPDS te regala una Certificación en Office **TOTALMENTE GRATIS**



Certificación	Duración	Costo Alumnos BUAP
Microsoft Certified Technology Specialist (MCTS) Windows Server 2012 Network Infrastructure Configuration	51 hrs.	\$ 4,900.00*
Microsoft Certified Technology Specialist (MCTS) Visual Studio NET Framework 4.0 Windows Applications	86 hrs.	\$ 5,500.00*
Microsoft Certified Technology Specialist (MCTS) Visual Studio NET Framework 4.0 Web Applications	121 hrs.	\$ 6,154.00*
Microsoft Certified Professional (PRO) Designing and Developing Windows Azure Applications	37 hrs.	\$ 3,999.00*
Microsoft Certified Technology Specialist (MCTS) SQL Server 2012 Implementation and Maintenance	107 hrs.	\$ 6,154.00*
Microsoft Certified Technology Specialist (MCTS) Windows 8, Configuration	51 hrs.	\$ 4,900.00*

* **Egresados BUAP:** Más \$ 500.00 de cuota extraordinaria

* **Escuelas incorporadas:** Más \$ 600.00 de cuota extraordinaria



Certificaciones dirigidas a alumnos, egresados y docentes



Incluye:

- Curso Presencial
- 2 Vouchers de Certificación (Segundo voucher solo en caso de ser necesario)
- Material Oficial Microsoft
- Diploma Oficial Microsoft
- Taller de certificación en alguna herramienta de Microsoft Office

Fecha de inicio
8 de Febrero de 2014

INFORMES BUAP

ICC. María Teresa Gutiérrez Martínez
Tel: (222) 2 29 55 00 Ext. 7200

INFORMES CPDS

Yohana Milanés Agramonte
Teléfono: (222) 2 37 94 92 Ext. 106
Correo electrónico: ms@cpds.edu.mx



CPDS Colegio de Postgrado en Desarrollo de Software

21MSU1155K

INSCRIPCIONES: <http://www.cpds.edu.mx/>

Microsoft®

Technology Associate

Certificate GRATIS

Certificando tu potencial

La Facultad de Computación a través del Departamento de Vinculación los invita a participar en el Programa de Certificaciones como Microsoft Technology Associate (MTA)

Certificate en:

98- 361 *Fundamentos de Desarrollo de Software*

98-364 *Fundamentos de Administración de Base de Datos*

98-366 *Fundamentos de Redes*

96-363 *Fundamentos de Desarrollo en Web*

REQUISITOS

- Ser Mexicano.
- Ser alumno, egresado, académico o administrativo de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.
- **No haber participado en convocatorias anteriores de Certificaciones MTA, Autodesk ó Adobe.**
- Contar con PASAPORTE, CARTILLA DE SERVICIO MILITAR ó IFE escaneada por ambos lados.
- Registrarse antes del 9 de octubre en la página: <http://mta.etclatam.com/studentadd.aspx>
- Contar con una cuenta de correo en los servidores Microsoft (hotmail, outlook, msn, live)
- Al momento del examen y durante la entrega de recursos de estudio:
 - o Los alumnos deberán presentar credencial institucional vigente.
 - o Los egresados deberán presentar copia de certificado de estudios o título profesional e IFE.
 - o El personal académico y administrativo deberá presentar copia de ticket de nómina e IFE.

INCLUYE

- Manuales en línea
- Simuladores de examen
- Dos intentos de examen de certificación

FECHAS IMPORTANTES

- **Periodo de registro**
25 de septiembre al 9 de octubre de 2015 en la página:
<http://mta.etclatam.com/studentadd.aspx>
- **Entrega de recursos de estudio**
a partir del 12 de octubre de 2015
- **Presentación de exámenes**
del 10 al 12 de noviembre de 2015

MAYORES INFORMES

DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN DE LA FCC
14 Sur y Av. San Claudio
Edificio CCO4, área de dirección,
Ciudad Universitaria, Puebla, Pue.
Teléfono: 01 (222) 2 29 55 00 Ext. 7200



Certificación	Duración	Costo Alumnos BUAP
Upgrade to Oracle Certified Professional, Java SE 7 Programmer	16 hrs.	\$ 3,290.00*
Oracle Certified Associate, Java SE 7 Programmer	40 hrs.	\$ 3,990.00*
Oracle Certified Professional, Java SE 7 Programmer	40 hrs.	\$ 3,990.00*
Oracle Certified Expert, Java EE 6 Web Component Developer	40 hrs.	\$ 3,990.00*
Oracle Certified Professional Java ME1 Mobile Application Developer	40 hrs.	\$ 3,999.00*
Oracle Certified Database 11g Administrator Certified Associated (OCA)	80 hrs.	\$ 7,900.00*
Oracle Certified Database 11g Administrator Certified Professional (OCP)	40 hrs.	\$ 4,990.00*

* **Egresados BUAP:** Más \$ 500.00 de cuota extraordinaria
 * **Escuelas incorporadas:** Más \$ 600.00 de cuota extraordinaria



Certificaciones dirigidas a alumnos, egresados y docentes

Incluye:

- Curso Presencial
- 2 Vouchers de Certificación (Segundo voucher solo en caso de ser necesario)
- Material Oficial Oracle
- Diploma Oficial Oracle



Fecha de inicio
 8 de Febrero de 2014

INFORMES BUAP

ICC. María Teresa Gutiérrez Martínez
 Tel: (222) 2 29 55 00 Ext. 7200

INFORMES CPDS

Yohana Milanés Agramonte
 Teléfono: (222) 2 37 94 92 Ext. 106
 Correo electrónico: ms@cpds.edu.mx



INSCRIPCIONES: <http://www.cpds.edu.mx/>



Conferencia

“Las fuentes y los recursos digitales de información con los que cuenta la BUAP”

Presenta:

Ricardo Villegas Tovar

Jefe de Servicios Especializados de Información

Auditorio Albert Einstein

Jueves 5 de febrero, 13:00 hrs.



BUAP

Facultad de Ciencias
de la Computación



Certificate GRATIS

Como Adobe Certified Associate

 **CERTIFIED
ASSOCIATE**

La Facultad de Ciencias de la Computación a través de su Departamento de Vinculación invita a la comunidad de la BUAP a participar en el Programa de Certificaciones Adobe Certified Associate (ACA)

Certificaciones disponibles:

 Photoshop CS6

 Dreamweaver CS6

 Flash CS6

REQUISITOS

- Ser Mexicano
 - No haber participado en convocatorias similares anteriormente.
 - Ser alumno, egresado, académico o administrativo de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.
 - Llenar el Formato de Carta Compromiso disponible en la página:
<http://vinculacion.cs.buap.mx/cartamf.doc>
 - Registrarse antes del 31 de mayo en la página:
<http://adobe.etclatam.com/studentadd.aspx>
- Nota:** En el apartado "Identificación Oficial" deberá adjuntarse un solo archivo PDF con los siguientes documentos:

- **Identificación Oficial con Fotografía por ambos lados** (IFE, Credencial BUAP, Pasaporte, Cartilla de Servicio Militar o Cédula Profesional)
 - **CURP**
 - **Formato de Carta Compromiso**
- Al momento del examen y durante la entrega de recursos de estudio:
 - o Los alumnos deberán presentar credencial institucional vigente e Identificación Oficial.
 - o Los egresados deberán presentar copia de certificado de estudios o carta de pasante e Identificación Oficial.
 - o El personal académico y administrativo deberá presentar copia de ticket de nómina e Identificación Oficial.

FECHAS IMPORTANTES

- **Periodo de registro**
21 de abril al 31 de mayo de 2014
en la página:
<http://adobe.etclatam.com/studentadd.aspx>
- **Entrega de recursos de estudio**
Durante el mes de mayo
- **Presentación de exámenes**
Mes de Junio

INCLUYE

- Manuales en línea
- Prácticas de cierre con temas clave
- 4 accesos al simulador del examen
- Dos intentos de examen de certificación

INFORMES

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN
14 Sur y Av. San Claudio
Edificio 104D, Planta baja,
Ciudad Universitaria
Teléfono: 01 (222) 2 29 55 00 Ext. 7200



Certificate GRATIS

Como Autodesk Certified User



La Facultad de Ciencias de la Computación a través de su Departamento de Vinculación invita a la comunidad de la BUAP a participar en el Programa de Certificaciones Autodesk Certified User (ACU)

Certificaciones disponibles:



REQUISITOS

- Ser Mexicano
- No haber participado en convocatorias similares anteriormente.
- Ser alumno, egresado, académico o administrativo de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.
- Llenar el Formato de Carta Compromiso disponible en la página:
<http://vinculacion.cs.buap.mx/cartamf.doc>
- Registrarse antes del 31 de mayo en la página:
<http://autodesk.etclatam.com/studentadd.aspx>

Nota: En el apartado "Identificación Oficial" deberá adjuntarse un solo archivo PDF con los siguientes documentos:

- **Identificación Oficial con Fotografía por ambos lados** (IFE, Credencial BUAP, Pasaporte, Cartilla de Servicio Militar o Cédula Profesional)
- **CURP**
- **Formato de Carta Compromiso**
- Al momento del examen y durante la entrega de recursos de estudio:
 - o Los alumnos deberán presentar credencial institucional vigente e Identificación Oficial.
 - o Los egresados deberán presentar copia de certificado de estudios o carta de pasante e Identificación Oficial.
 - o El personal académico y administrativo deberá presentar copia de ticket de nómina e Identificación Oficial.

FECHAS IMPORTANTES

- **Periodo de registro**
21 de abril al 31 de mayo de 2014
en la página:
<http://autodesk.etclatam.com/studentadd.aspx>
- **Entrega de recursos de estudio**
Durante el mes de mayo
- **Presentación de exámenes**
Mes de Junio

INCLUYE

- Manuales en línea
- Prácticas de cierre con temas clave
- 4 accesos al simulador del examen
- Dos intentos de examen de certificación

INFORMES

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN
14 Sur y Av. San Claudio
Edificio 104D, Planta baja,
Ciudad Universitaria
Teléfono: 01 (222) 2 29 55 00 Ext. 7200



CCNA Routing and Switching (v5) Introducción a las Redes



Cisco | Networking Academy®
Mind Wide Open™

Datos del Curso

Instructor

MC. Edna Iliana Tamariz Flores

Fecha

24 de mayo al 16 de agosto

Horario

Sábado y Domingo
de 9:00 a 13:00 hrs.

Duración

70 horas

Lugar

Laboratorio de Redes II

Cupo

24 lugares

Costo

\$1800.00

Informes e Inscripciones

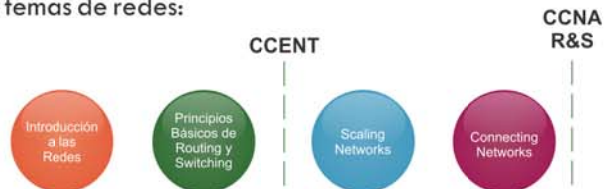
Departamento de Vinculación de la FCC
Edificio 104D, área de dirección
Tel. (222) 2 29 55 00 Ext. 7200
vinculacion@cs.buap.mx

Formas de Pago

- 1.- Pago único por: \$1800.00
- 2.- Primer pago de \$900.00 por concepto de inscripción antes del 19 de mayo de 2014 y segundo pago de \$900.00 que debe realizarse antes del 8 de julio de 2014.

Descripción General del Programa

CCNA Routing and Switching (CCNA R&S) está integrado por cuatro cursos que proporcionan una cobertura integral en temas de redes:



Los estudiantes estarán preparados para presentar el examen CCENT, después de completar los dos primeros cursos, o el examen CCNA Routing and Switching al finalizar la serie de cuatro cursos.

Los estudiantes pasarán de redes básicas a modelos de redes empresariales más complejos, conforme avancen en el plan de estudios. Además aprenderán los conceptos de tecnología con el apoyo de los medios interactivos y aplicarán este conocimiento a través de una serie de actividades prácticas sobre entornos reales y simulados.

Requisitos de Ingreso

- Ser alumno activo o egresado de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.
- Presentar kardex simple o copia del certificado de estudios.
- No tener adeudos en cursos anteriores.
- En caso de realizar el pago en dos exhibiciones deberá presentar copia de IFE y firmar carta compromiso.
- No se requieren conocimientos previos en el área de redes.



Facultad de Ciencias
de la Computación



Curso CCNA Exploration 4 Acceso a la WAN



Datos del Curso

Instructor

ICC. Gustavo Cossio Aguilar

Fecha

18 de enero al 13 de abril

Horario

Sábados y Domingos
de 9:00 a 13:00 hrs.

Duración

88 horas

Lugar

Laboratorio de Redes I

Cupo

24 lugares

Costo

\$1800.00

Informes e Inscripciones

Departamento de Vinculación de la FCC
Edificio 104D, área de dirección
Tel. (222) 2 29 55 00 Ext. 7200
vinculacion@cs.buap.mx
[Facebook/vinculacionfcc](https://www.facebook.com/vinculacionfcc)

Formas de Pago

- 1.- Primer pago de \$900.00 por concepto de inscripción antes del 17 de enero de 2014 y segundo pago de \$900.00 que debe realizarse antes del 19 de marzo de 2014.
- 2.- Pago único por: \$1800.00

Descripción General del Programa

El programa Cisco CCNA Exploration proporciona una visión completa de las redes informáticas, ya que abarca desde los conceptos fundamentales, hasta servicios avanzados y aplicaciones para expertos. Este programa está diseñado para estudiantes universitarios con habilidades analíticas o profesionales en activo que quieren mejorar sus conocimientos en redes.

El programa Cisco CCNA Exploration está compuesto de cuatro cursos:

- Aspectos básicos de Networking
- Conceptos y protocolos de enrutamiento
- Redes inalámbricas y conmutación LAN
- Acceso a la WAN

Una vez que los estudiantes completen satisfactoriamente los cuatro cursos del programa Cisco CCNA Exploration, estarán preparados para presentar el examen de certificación de CCNA.

Objetivo del Curso CCNA Exploration 4

Este curso analiza las tecnologías WAN y los servicios de red que se requieren para aplicaciones convergentes en redes empresariales. Emplea la arquitectura de red Cisco para introducir los servicios de red integrados y explica cómo seleccionar los dispositivos y las tecnologías apropiadas para satisfacer los requisitos de red.

Los estudiantes aprenderán a implementar y configurar protocolos de enlace de datos comunes y a aplicar conceptos de seguridad de redes WAN, principios de tráfico, control de acceso, servicios de direccionamiento, así como a detectar, resolver y corregir problemas comunes de implementación de redes empresariales.

Requisitos de Ingreso

- Ser alumno activo o egresado de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.
- Presentar kardex simple o copia del certificado de estudios.
- Haber cursado y acreditado CCNA Exploration 1, CCNA Exploration 2 y CCNA Exploration 3.



CONVOCATORIA

La Benemérita Universidad Autónoma de Puebla a través de la Facultad de Ciencias de la Computación y con el apoyo de Intel® Tecnología de México S.A. de C.V. , **CONVOCAN** a los estudiantes y egresados de ésta Facultad que deseen participar en el **PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN DE LINUX INTEL®-BUAP** .

BENEFICIOS

1. Ser parte de un programa de especialización patrocinado por Intel® Tecnología de México S.A de C.V.
2. La oportunidad de acreditar una materia optativa (Tópicos) de tu plan de estudios.
3. La oportunidad de realizar Prácticas Profesionales en Intel®
4. La posibilidad de ser seleccionado para la segunda etapa del programa de especialización y posteriormente la posible contratación.
5. Constancia de participación en el programa, firmada por Intel®

REQUISITOS

1. Ser alumno o recién egresado de la Facultad de Ciencias de la Computación.
 - a. En caso de ser alumno deben faltarte por cursar máximo 7 materias, incluida la práctica profesional.
2. Realizar el registro del 13 al 23 de julio en <http://linux.aztli.org/> y enviar Curriculum Vitae, haciendo énfasis en tu experiencia con Open Source, por ejemplo asistencia a festivales de instalación, cursos, talleres, certificaciones, etc.
3. Ser seleccionado para participar en el programa:
 - a. Se notificará el 29 de julio.
 - b. Debes inscribirte vía web en tu horario de cita a la materia que te corresponda de acuerdo a tu carrera (se te indicará el NRC correspondiente).
 - c. En caso de ser egresado, no se requiere inscripción a la materia.

FECHAS Y HORARIOS DEL CURSO

- Fecha de inicio: 17 de agosto de 2015
- Fecha de término: 27 de noviembre de 2015
- Horario: Lunes, Miércoles y Viernes de 17:00 a 20:00 hrs.
- Lugar: Laboratorio de Certificaciones

INFORMES

DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
14 Sur y Av. San Claudio
Edificio 104D, Planta baja, área de dirección, Ciudad Universitaria
Teléfono: 01 (222) 2 29 55 00 Ext. 7200
Horario de atención: Lunes a Viernes de 9:00 a 17:00 hrs.



BUAP

Facultad de Ciencias
de la Computación



Curso IT Essentials

Hardware y Software de Computadoras Personales



Datos del Curso

Instructor

Isaias Eli Salas Quiriz

Fecha

8 de febrero al 14 de julio

Horario

Sábados
de 09:00 a 14:00 hrs.

Duración

80 horas

Lugar

Laboratorio de Redes I

Cupo

24 lugares

Costo

\$1600.00

Temario

- Computadoras personales
- Procedimientos de seguridad para laboratorios
- Sistemas operativos
- Computadoras portátiles
- Impresoras y escáneres
- Redes
- Seguridad
- Destrezas de comunicación

Informes e Inscripciones

Departamento de Vinculación de la FCC
Edificio 104D, área de dirección
Tel. (222) 2 29 55 00 Ext. 7200
vinculacion@cs.buap.mx
[Facebook/vinculacionfcc](https://www.facebook.com/vinculacionfcc)

Descripción General

El programa IT Essentials proporciona una introducción a las habilidades de hardware y software, que son necesarias para satisfacer la creciente demanda de profesionales en el uso de las Tecnologías de la Información y Comunicación.

Las actividades de laboratorio son un elemento esencial del curso, el uso de las herramientas Virtual Laptop y Virtual Desktop complementa el aprendizaje en el aula y además proveen una experiencia interactiva práctica en entornos virtuales.

Se incluyen temas como: computadoras portátiles, Dispositivos móviles, tabletas, Smartphones, virtualización del lado del cliente, computadoras personales, seguridad, redes, impresoras y escáneres.

Este curso ayuda a los participantes a prepararse para la certificación A+ de CompTIA. Además, el curso proporciona una vía de aprendizaje para los programas CCNA Discovery y CCNA Exploration de CISCO.

Requisitos de Ingreso

- Ser alumno activo o egresado de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.
- Presentar kardex simple o copia del certificado de estudios.
- Conocimientos básicos en uso de equipo de cómputo.

Formas de Pago

- 1.- Primer pago de \$800.00 por concepto de inscripción antes del **6 de febrero** y segundo pago de \$800.00 que debe realizarse antes del **9 de abril**.
- 2.- Pago único por: \$1600.00





DIPLOMADO EN Tecnologías de Cómputo Aplicado y Mantenimiento

Con opción de Titulación*

► Contenido

- Módulo I. Instrumentación virtual
 - Módulo II. Software de monitoreo y control
 - Módulo III. Microcontroladores
 - Módulo IV. Sistemas Embebidos
- Cursar el IT Essentials de CISCO, que es ofertado por la Academia CISCO con una duración de 80 horas y se abre en los periodos de primavera, verano y otoño, y puede ser tomado antes, después o en paralelo con el diplomado y tiene un costo de \$1,600.00

► Duración

- 20 horas por cada módulo.
- 9 horas por semana:
 - Martes y Jueves de 19:00 a 21:00 hrs. y
 - Sábado de 9:00 a 14:00 hrs.
- Fecha de inicio: 11 de marzo de 2014
- Fecha de término: 23 de agosto de 2014

► Documentación

- Ficha de registro con fotografía.
- Copia de comprobante de estudios de nivel licenciatura o posgrado (título, acta de examen profesional, cedula, carta de pasante o kárdex simple).
- Copia de:
 - IFE
 - CURP

► Costo: \$ 8,000.00

- 1er Pago: Inscripción \$ 4,000.00 (Se debe cubrir antes de la fecha de inicio del diplomado) y
- Dos mensualidades de \$ 2,000.00

*Con opción de titulación para alumnos o exalumnos de la BUAP o escuelas incorporadas que han cubierto el 100% de los créditos de la Ingeniería o Licenciatura en Ciencias de la Computación.

Los participantes deberán elaborar una tesina para obtener el grado. Se cuenta con tarjetas de desarrollo para la elaboración de sus prácticas y trabajo final.

► Trámite

1. Presentar o enviar al correo electrónico diplomado@cs.buap.mx la documentación solicitada para realizar la preinscripción del interesado.
2. Realizar el pago correspondiente a la inscripción **utilizando el sistema de pagos referenciados de la BUAP** (www.cs.buap.mx)
3. Una vez realizado el pago, el interesado debe entregar el original y dos copias del comprobante de pago o enviar copia al correo electrónico diplomado@cs.buap.mx

Nota: Es obligatorio realizar la preinscripción para autorizar el pago.

► Informes

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

14 Sur y Av. San Claudio
Edificio 104D, Área administrativa,
Ciudad Universitaria
Teléfono: 01 (222) 2 29 55 00
Ext. 7200 y 7236
<http://diplomado.cs.buap.mx>

e-mail: diplomado@cs.buap.mx

**Fecha de Inicio
11 de Marzo**

**¡ CUPO LIMITADO !
a 20 participantes**

Curso CCNA Routing and Switching 2 Principios Básicos de Routing y Switching



BUAP

Cisco | Networking Academy®
Mind Wide Open™

Datos del Curso

Instructor

M.C. Edna Iliana Tamariz Flores

Fecha

19 de octubre de 2015 al
22 de febrero de 2016

Horario

Lunes, Miércoles y Viernes
de 09:00 a 11:00 hrs.

Duración

90 horas

Lugar

Laboratorio de Redes

Cupo

24 lugares

Costo

\$1800.00

Informes e Inscripciones

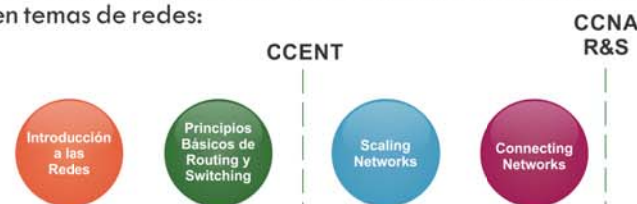
Departamento de Vinculación de la FCC
Edificio 104D, área de dirección
Tel. (222) 2 29 55 00 Ext. 7200
vinculacion@cs.buap.mx

Formas de Pago

- 1.- Pago único por: \$1800.00 **antes del 16 de octubre de 2015.**
- 2.- **Primer pago** de \$900.00 por concepto de inscripción **antes del 16 de octubre de 2015** y **segundo pago** de \$900.00 que debe realizarse **antes del 14 de diciembre de 2015.**

Descripción General del Programa

CCNA Routing and Switching (CCNA R&S) está integrado por cuatro cursos que proporcionan una cobertura integral en temas de redes:



Los estudiantes estarán preparados para presentar el examen CCENT, después de completar los dos primeros cursos, o el examen CCNA Routing and Switching al finalizar la serie de cuatro cursos.

Los estudiantes pasarán de redes básicas a modelos de redes empresariales más complejos, conforme avancen en el plan de estudios. Además aprenderán los conceptos de tecnología con el apoyo de los medios interactivos y aplicarán este conocimiento a través de una serie de actividades prácticas sobre entornos reales y simulados.

Requisitos de Ingreso

- Ser alumno activo o egresado de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.
- Presentar kardex simple o copia del certificado de estudios.
- No tener adeudos en cursos anteriores.
- En caso de realizar el pago en dos exhibiciones deberá presentar copia de IFE y firmar carta compromiso.
- Haber cursado y acreditado el curso CCNA Routing and Switching 1: Introducción a las Redes o CCNA Exploration 1: Aspectos Básicos de Networking.



BUAP



Facultad de Ciencias
de la Computación



Curso CCNA Routing and Switching 1 Introducción a las Redes

BUAP

Cisco | Networking Academy®
Mind Wide Open™

Datos del Curso

Instructor

MC. Edna Iliana Tamariz Flores

Fecha

26 de enero al 29 de abril de 2015

Horario

Lunes, Miércoles y Viernes
de 9:00 a 11:00 hrs.

Duración

70 horas

Lugar

Laboratorio de Redes II

Cupo

24 lugares

Costo

\$1800.00

Informes e Inscripciones

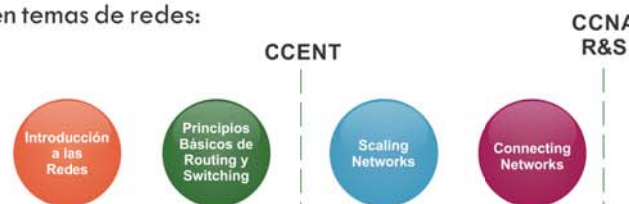
Departamento de Vinculación de la FCC
Edificio 104D, área de dirección
Tel. (222) 2 29 55 00 Ext. 7200
vinculacion@cs.buap.mx

Formas de Pago

- 1.- Pago único por: \$1800.00
- 2.- **Primer pago** de \$900.00 por concepto de inscripción **antes del 19 de enero de 2015** y **segundo pago** de \$900.00 que debe realizarse **antes del 05 de marzo de 2015**.

Descripción General del Programa

CCNA Routing and Switching (CCNA R&S) está integrado por cuatro cursos que proporcionan una cobertura integral en temas de redes:



Los estudiantes estarán preparados para presentar el examen CCENT, después de completar los dos primeros cursos, o el examen CCNA Routing and Switching al finalizar la serie de cuatro cursos.

Los estudiantes pasarán de redes básicas a modelos de redes empresariales más complejos, conforme avancen en el plan de estudios. Además aprenderán los conceptos de tecnología con el apoyo de los medios interactivos y aplicarán este conocimiento a través de una serie de actividades prácticas sobre entornos reales y simulados.

Requisitos de Ingreso

- Ser alumno activo o egresado de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.
- Presentar kardex simple o copia del certificado de estudios.
- No tener adeudos en cursos anteriores.
- En caso de realizar el pago en dos exhibiciones deberá presentar copia de IFE y firmar carta compromiso.
- No se requieren conocimientos previos en el área de redes.



BUAP



Facultad de Ciencias
de la Computación



Curso CCNA Exploration 4 Acceso a la WAN

Última vez que se oferta el curso CCNA Exploration 4 de la versión 4



Cisco | Networking Academy
Mind Wide Open™

Datos del Curso

Instructor

ICC. Gustavo Cossio Aguilar

Fechas

Sábado y Domingo

Del 31 de enero al 12 de abril de 2015

Horario

09:00 a 14:00 hrs.

Duración

88 horas

Lugar

Laboratorio de Redes I

Cupo

24 lugares

Costo

\$1800.00

Informes e Inscripciones

Departamento de Vinculación de la FCC

Edificio 104D, área de dirección

Tel. (222) 2 29 55 00 Ext. 7200

vinculacion@cs.buap.mx

Facebook/vinculacionfcc

Formas de Pago

1.- Primer pago de \$900.00 por concepto de inscripción antes del 27 de enero de 2015 y segundo pago de \$900.00 que debe realizarse antes del 5 de marzo de 2015.

2.- Pago único por: \$1800.00

Descripción General del Programa

El programa Cisco CCNA Exploration proporciona una visión completa de las redes informáticas, ya que abarca desde los conceptos fundamentales, hasta servicios avanzados y aplicaciones para expertos. Este programa está diseñado para estudiantes universitarios con habilidades analíticas o profesionales en activo que quieren mejorar sus conocimientos en redes.

El programa Cisco CCNA Exploration está compuesto de cuatro cursos:

- Aspectos básicos de Networking
- Conceptos y protocolos de enrutamiento
- Redes inalámbricas y conmutación LAN
- Acceso a la WAN

Una vez que los estudiantes completen satisfactoriamente los cuatro cursos del programa Cisco CCNA Exploration, estarán preparados para presentar el examen de certificación de CCNA.

Objetivo del Curso CCNA Exploration 4

Este curso analiza las tecnologías WAN y los servicios de red que se requieren para aplicaciones convergentes en redes empresariales. Emplea la arquitectura de red Cisco para introducir los servicios de red integrados y explica cómo seleccionar los dispositivos y las tecnologías apropiadas para satisfacer los requisitos de red.

Los estudiantes aprenderán a implementar y configurar protocolos de enlace de datos comunes y a aplicar conceptos de seguridad de redes WAN, principios de tráfico, control de acceso, servicios de direccionamiento, así como a detectar, resolver y corregir problemas comunes de implementación de redes empresariales.

Requisitos de Ingreso

- Ser alumno activo o egresado de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.
- Presentar kardex simple o copia del certificado de estudios.
- Haber cursado y acreditado CCNA Exploration 1, CCNA Exploration 2 y CCNA Exploration 3.





Departamento de
VINCULACIÓN
BUAP



DIPLOMADO EN Tecnologías de la Información Con opción de Titulación*

Contenido

- Módulo I. Análisis y Diseño de Sistemas
- Módulo II. Diseño de Bases de Datos
- Módulo III. Desarrollo de Aplicaciones Web
- Módulo IV. Multimedia y Manejo Digital de Medios
- Módulo V. Seguridad Informática
- Módulo VI. Comercio Electrónico

Duración

- 20 horas por cada módulo.
- 9 horas por semana:
 - Martes y Jueves de 19:00 a 21:00 hrs. y
 - Sábado de 9:00 a 14:00 hrs.

Documentación

- Ficha de registro con fotografía.
- Copia de comprobante de estudios de nivel licenciatura o posgrado (título, acta de examen profesional, cedula, carta de pasante o kárdex simple).
- Copia de:
 - IFE
 - CURP

Costo: \$ 9,500.00

- 1er Pago: Inscripción \$ 4,700.00 (Se debe cubrir antes de la fecha de inicio del diplomado) y
- Tres mensualidades de \$ 1,600.00

*Con opción de titulación para alumnos o exalumnos de la BUAP o escuelas incorporadas que han cubierto el 100% de los créditos de la Ingeniería o Licenciatura en Ciencias de la Computación.

Trámite

1. Presentar la documentación solicitada para realizar la preinscripción del interesado.
2. Realizar el pago correspondiente a la inscripción **utilizando el sistema de pagos referenciados de la BUAP** (www.cs.buap.mx)
3. Una vez realizado el pago, el interesado debe entregar el original y dos copias del comprobante de pago.

Nota: Es obligatorio realizar la preinscripción para autorizar el pago.

Informes

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

14 Sur y Av. San Claudio
Edificio 104A, Planta alta,
Ciudad Universitaria
Teléfono: 01 (222) 2 29 55 00
Ext. 7236

<http://diplomado.cs.buap.mx>

e-mail: diplomado@cs.buap.mx

Inscripciones abiertas

¡ CUPO LIMITADO !

NUEVO CURSO

Curso-Taller

Desarrollo de Aplicaciones de Interfaz Gráfica en Java



Datos del Curso

Instructor

Diego Benjamin Aguilar Aguilar

Fecha

Del 10 de marzo al 30 de abril

Horario

Lunes, Miércoles y Viernes
de 13:00 a 15:00 horas

Duración

26 horas

Lugar

Laboratorio de Educación Continua

Cupo

24 lugares

Costo

\$400.00 pesos

Proceso de Inscripción en Línea

- Ingresar al portal de educación continua (<http://econtinua.cs.buap.mx>) y registrarse (si no lo ha hecho).
- Acceder a su cuenta con su nombre de usuario y contraseña.
- Seleccionar el curso y seguir las instrucciones.

Proceso de Pago

1. Realizar el depósito por la cantidad señalada en el banco **HSBC** al número de cuenta **4011623196** a nombre de **BUAP C. COMPUTACIÓN**.
2. Entregar original y dos copias del comprobante de pago en el Departamento de Vinculación de la FCC (Edificio 104A planta alta, primera puerta a la izquierda en el área de dirección) de Lunes a Viernes de 9:00 a 17:00 hrs.

Temario

Conceptos fundamentales y Plataforma Java

- Máquina virtual de Java
- Java Developer Kit
- Java Runtime Environment
- Conceptos generales del lenguaje Java
- Instalación de JDK y NetBeans

Java y Programación Orientada a Objetos

- Metodología general de programación
- Tipos de datos
- Sintaxis de Java
- Programación orientada a objetos
- Clases y Objetos en Java.

Aplicaciones con interfaz gráfica con Java FX

- Elementos principales de interfaces gráficas
- Modelo Vista Controlador
- SceneBuilder
- Patrones de diseño

CERTIFICACIÓN EN PERSONAL SOFTWARE PROCESS (PSP)



¿Qué es el Personal Software Process (PSP)?

Es un conjunto de prácticas disciplinarias para la gestión del tiempo y mejora de la productividad de los programadores o ingenieros de software, en tareas de desarrollo y mantenimiento de sistemas. Está alineado y diseñado para emplearse en organizaciones con modelos de procesos CMMI o ISO 15504.

Temario

PSP para ingenieros de Software.
Módulo I. Introducción al PSP, TSP
Módulo II. Fundamentos de planeación
Módulo III. Calidad de Software
Módulo IV. Planeación de tareas en el cronograma
Módulo V. TSP y lanzamiento con la metodología

Información del Curso

Inicia: 29 de marzo de 2014 *
Termina: 04 de mayo de 2014
Horario: Sábado y Domingo de 09:00 a 13:00 hrs.
Cupo: 30 lugares

* Se requiere de 30 participantes para iniciar el curso

Requisitos

Contar con conocimientos en:

- Programación orientada a objetos por lo menos modular, no importa el lenguaje.
- Estructuras de datos (pilas y colas) con apuntadores
- Manejo de archivos
- Programar fórmulas matemáticas o estadísticas simples ejemplo calcular el área de un cuadrado o sacar un promedio
- Manejo de bucles (for, while do while)
- Es importante que los participantes tengan los conocimientos de lo que es un compilador, un intérprete y la ejecución de un programa, diferenciar cuando es un error/warning en compilación y cuando el error sucede en tiempo de ejecución.

Los participantes deben asistir al curso con Laptop o computadora personal, con el entorno de desarrollo de su elección previamente instalado y configurado, para facilitar el uso y transporte del software que les será entregado durante el curso.

INFORMES E INSCRIPCIONES:

Departamento de Vinculación
Facultad de Ciencias de la Computación
Edificio 104D, área de dirección
Ciudad Universitaria, Puebla, Pue.
Tel: 2 29 55 00 Ext. 7200

Costo:

\$ 2,500.00 pesos para alumnos de la BUAP
\$ 2,500.00 + 500.00 pesos de cuota extraordinaria
para egresados y alumnos de escuelas incorporadas.

Microsoft DreamSpark™

DREAM TODAY. CREATE TOMORROW

Pasos a seguir para acceder al Software del Programa DreamSpark de Microsoft

1. Ingresar a la página: <http://elms.cs.buap.mx>.
2. Dar clic en el botón REGISTRO.
3. En la caja de texto donde se pide el nombre del usuario, introducir su número de matrícula BUAP o ID de trabajador universitario y dar clic en el botón CONTINUAR.
4. Llenar los datos solicitados en el formato de registro, tales como nombre, apellidos, correo electrónico, etc. y oprimir el botón REGISTRO
En este paso, el campo correspondiente al nombre de usuario no se cambia ya que es el número de matrícula BUAP o el ID de trabajador universitario con el cual se dio de alta. Sólo se llenan los campos vacíos.
5. En caso de no existir errores, el sistema mostrará una página en la que se indica que se ha registrado correctamente. A partir de este momento ya se encuentra dentro de un sistema de compras en línea, y podrá navegar, seleccionar y descargar el software de Microsoft de su elección sin costo.

Para acceder al sitio de Microsoft después de registrarse, es necesario ingresar a la página: <http://elms.cs.buap.mx> e introducir el identificador del usuario (número de matrícula BUAP o ID de trabajador universitario) y la clave con la cual se registró.

Rafael De la Rosa Flores
Coordinador del Centro de Tecnologías de la Información



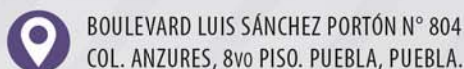
Realiza tus **prácticas profesionales** o **servicio social**
haciendo lo que más te gusta:

¡DESARROLLANDO VIDEOJUEGOS!



Ven y **platica** de cerca con:
DAVID GARCÍA
Director de Innovación y Desarrollo

• **18 DE MAYO • 12:00 PM •**
• **AUDITORIO ALBERT EINSTEIN DE LA FCC •**





Microsoft

Conferencia

Desarrolla Apps e Integración de Servicios en la Nube

Marco Antonio Macías Ayaquica

Gerente de Educación para Emprendedores y Centros de Innovación Microsoft



BUAP



Facultad de Ciencias de la Computación



Certificación
en **Desarrollo de**
Video Juegos
con Unity

DESARROLLA TU VIDEO JUEGO Ó APP EN 80 Hrs
De un curso de **\$25,200.00** paga solo **\$4999.00** IVA incluido.

- **Sede:** Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.
- **Inicio:** sábado 1 de marzo de **2014**.
- **Horario:** sábado y domingo de 14:00 a 18:00 hrs.

Incluye:

- Curso presencial de 80 horas de capacitación.
- Voucher de certificación con doble oportunidad.

Inscripción \$999.00 y 4 pagos de **\$1,000.00.**

CONTÁCTANOS:

Priscila Karen Mondragón García
pmondragon@develop.com.mx
Cel: 55.2972.2856

Oficina: (55)5557.5012, (55) 5395.2791



CERTIFICACIÓN EN PERSONAL SOFTWARE PROCESS (PSP)

Junta Informativa

Martes 18 de febrero de 2014

11:00 hrs.

Auditorio Albert Einstein

Facultad de Ciencias de la Computación

Patrocinada por Consultores en Procesos e Ingeniería de Software

www.consultoresenti.com.mx

info@consultoresenti.com.mx





Campaña de alta de dispositivos móviles en la Red Inalámbrica Universitaria (RIU-BUAP)*

Requisitos

- Ser alumno activo, profesor o trabajador de la Facultad de Ciencias de la Computación (FCC)
- Presentar:
 - Identificación Oficial con Fotografía
 - Póliza de pago o ticket de nómina BUAP
 - Dispositivo móvil a dar de alta

Acude al Departamento de Vinculación de la FCC los días lunes, miércoles y viernes de 14:00 a 17:00 hrs. del 29 de enero al 28 de febrero de 2014.



* **Máximo 2 equipos por persona, se verificará con el SIU la existencia de registros previos.**

Certificaciones 2015

Fecha de inicio:
21 de febrero de 2015



MCSA: SQL Server Solutions Associate

Duración: 105 horas
Lugar: CPDS
Horario: Sábado 9:00 - 13:00 hrs y
Domingo 9:00 - 13:00 hrs
Costo: \$ 6,450.00, dividido en 3 pagos:
- Inscripción: \$3,225.00
- 1a. Mensualidad: \$1,612.00
- 2a. Mensualidad: \$1,612.00



MCSA: Windows Server Solutions Associate

Duración: 105 horas
Lugar: CPDS
Horario: Sábado 9:00 - 13:00 hrs y
Domingo 9:00 - 13:00 hrs
Costo: \$ 6,450.00, dividido en 3 pagos:
- Inscripción: \$3,225.00
- 1a. Mensualidad: \$1,612.00
- 2a. Mensualidad: \$1,612.00



MCSA: Web Applications Solutions Associate

Duración: 105 horas
Lugar: CPDS
Horario: Sábado 9:00 - 13:00 hrs y
Domingo 9:00 - 13:00 hrs
Costo: \$ 6,450.00, dividido en 3 pagos:
- Inscripción: \$3,225.00
- 1a. Mensualidad: \$1,612.00
- 2a. Mensualidad: \$1,612.00



MCSA: Windows Store Apps - C# Solutions Associate

Duración: 105 horas
Lugar: CPDS
Horario: Sábado 9:00 - 13:00 hrs y
Domingo 9:00 - 13:00 hrs
Costo: \$ 6,450.00, dividido en 3 pagos:
- Inscripción: \$3,225.00
- 1a. Mensualidad: \$1,612.00
- 2a. Mensualidad: \$1,612.00

CERTIFICACIONES DIRIGIDAS A ALUMNOS, EGRESADOS Y DOCENTES

Incluye:

- Curso Presencial
- Voucher de Certificación (Segundo voucher solo en caso de ser necesario)
- Material Oficial Microsoft
- Diploma Oficial Microsoft

INFORMES BUAP

ICC. María Teresa Gutiérrez Martínez
Tel: (222) 2 29 55 00 Ext. 7200
Correo electrónico: teresa.gutierrez@gmail.com

INFORMES CPDS

Yohana Milanés Agramonte
Teléfono: (222) 2 37 94 92 Ext. 106
Correo electrónico: ms@cpds.edu.mx

INSCRIPCIONES: <http://www.cpds.edu.mx/>

CERTIFICACIONES



**FECHA DE INICIO
21 DE FEBRERO DE 2015**

Certificación	Duración	Lugar	Horario	Costo
Oracle Certified Associate, Java SE 7 Programmer	40 hrs.	Lab. de Bases de Datos - BUAP	Sábado 14:00 - 18:00 hrs. y Domingo 09:00 - 13:00 hrs.	\$ 3,990.00*
Oracle Certified Professional, Java SE 7 Programmer	40 hrs.	Lab. Certificaciones BUAP	Domingo 09:00 - 13:00 hrs.	\$ 3,990.00*
Oracle Certified Expert, Java EE 6 Web Component Developer	40 hrs.	Lab. Certificaciones BUAP	Domingo 14:00 - 18:00 hrs.	\$ 3,999.00*
Oracle Certified Professional Java ME1 Mobile Application Developer	40 hrs.	Lab. Certificaciones BUAP	Sábado 14:00 a 18:00 hrs.	\$ 3,999.00*
Upgrade to Oracle Certified Professional, Java SE 7 Programmer	16 hrs.	Lab. Certificaciones BUAP	Sábado 09:00 a 13:00 hrs.	\$ 3,290.00*
Oracle Certified Database 11g Administrator Certified Associated (OCA)	80 hrs.	Instalaciones CPDS	Sábado y Domingo 09:00 - 13:00 hrs.	\$ 7,900.00*
Oracle Certified Database 11g Administrator Certified Professional (OCP)	40 hrs.	Instalaciones CPDS	Sábado 13:00 a 17:00 hrs.	\$ 4,990.00*

* **Egresados BUAP:** Más \$ 500.00 de cuota extraordinaria

* **Escuelas incorporadas:** Más \$ 600.00 de cuota extraordinaria

Certificaciones dirigidas a alumnos, egresados y docentes

Incluye:

- Curso Presencial
- Voucher de Certificación (Segundo voucher solo en caso de ser necesario)
- Material Oficial Oracle
- Diploma Oficial Oracle

INFORMES BUAP

ICC. María Teresa Gutiérrez Martínez
Tel: (222) 2 29 55 00 Ext. 7200

INFORMES CPDS

Yohana Milanés Agramonte
Teléfono: (222) 2 37 94 92 Ext. 106
Correo electrónico: ms@cpds.edu.mx



BUAP



Facultad de Ciencias de la Computación



INSCRIPCIONES: <http://www.cpds.edu.mx/>

¿Tienes alguna duda con respecto a las
Certificaciones Oracle y/o Microsoft?

Asiste a la
Plática informativa

Fecha: 19 de febrero de 2015

Horario: 13:00 a 15:00 hrs.

Lugar: Albert Einstein



ORACLE[®]



BUAP

Facultad de Ciencias
de la Computación





IV Congreso Nacional de Tecnologías en la Educación FCC - BUAP del 9 al 11 de Septiembre

TEMÁTICA DEL EVENTO

El IV Congreso Nacional de Tecnologías en la Educación **CONTE 2015** se celebrará en la Facultad de Ciencias de la Computación de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla del 9 al 11 de Septiembre de 2015.

Líneas de Investigación:

- a) Desarrollo de plataformas tecnológicas educativas
(Modalidad del uso de e-learning y Entornos Colaborativos Virtuales)
- b) Aplicación de la tecnología en la educación
(Multimedia, hipermedia, videos, portafolios electrónicos, Web 2 y Redes Sociales)
- c) Investigación de la tecnología educativa
(Evaluación de la educación virtual, Universidad Virtual, Competencias en tecnologías y Factores humanos en el aprendizaje)



CONFERENCIAS



CONTRIBUCIONES



TALLERES



CARTELES

COSTOS DEL CONGRESO

CONFERENCIAS + 1 TALLER

Académicos y
Alumnos BUAP

\$150.00

Externos

\$300.00

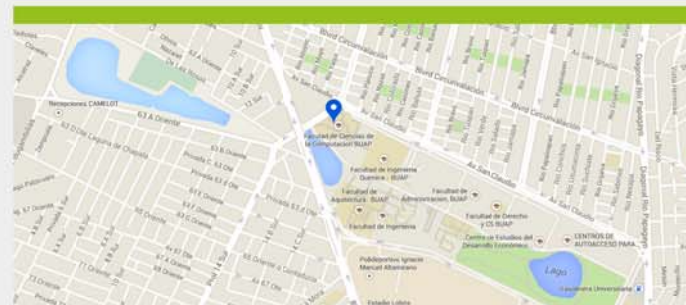
CONTRIBUCIONES

Académicos y
Alumnos BUAP

\$250.00

Externos

\$350.00



BUAP-FCC. Av. San Claudio y 14 Sur. C.U. Puebla, Pue.

CONTACTO

I.C.C. Teresa Gutiérrez M.

TELÉFONO

(222) 2295500 Ext.7200

EMAIL

conte@cs.buap.mx

INSCRIPCIONES

http://conte.cs.buap.mx



**¡ LLEVA TU JUEGO
AL SIGUIENTE NIVEL !**



Mantiz Game Studios

Asiste a la conferencia y participa en la rifa de 2 becas del 100% para el Curso Online Desarrollo de Videojuegos con Unity de Mantiz Game Studios.

CONFERENCIA DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS PARA LA INDUSTRIA GLOBAL



**Auditorio
Albert Einstein
BUAP**

**Lunes 22 de Junio
11:00 hrs.**



Facultad de Ciencias
de la Computación



**MEX1CO
FIRST**

www.mantizgs.com





CODE:: G.A.M.E.

TE INVITA A SU TALLER DE PRODUCCIÓN DE VIDEOJUEGOS LVL 1
EN EL QUE APRENDERAS CULTURA GENERAL DE LOS VIDEOJUEGOS DISEÑO Y
ANIMACIÓN 3D, USO DE MOTORES DE DESARROLLO ENTRE MUCHAS COSAS MAS

 : CODE::GAME

DIAS:
LUNES, MARTES, MIÉRCOLES.

HORARIOS
13:00 HRS - 15:00 HRS

FECHAS :
INICIO: 24 DE NOVIEMBRE 2014
FIN: 13 DICIEMBRE 2014

COSTOS:
\$400.00 - ESTUDIANTES BUAP
\$600.00 - PUBLICO GRAL

TALLER 20 HRS
LUGAR: LAB E-CONTINUA
REGISTRO: [HTTP://ECONTINUA.CS.BUAP.MX](http://ECONTINUA.CS.BUAP.MX)



MOTIONBUILDER



Cursos de Verano 2015



Robótica

para niños y niñas

Grupo A:

Horario: 09:00 a 12:00 hrs.
Edades: 7 a 13 años

Grupo B:

Horario: 13:00 a 16:00 hrs.
Edades: 7 a 13 años

Grupo C:

Horario: 16:00 a 19:00 hrs.
Edades: 14 a 18 años

Inicia: 3 de Agosto

Costo: \$ 1,500.00

Finaliza: 14 de Agosto

CUPO LIMITADO



BUAP

Facultad de Ciencias
de la Computación

Informes e Inscripciones:

Facultad de Cs. de la Computación
14 Sur esq. con Av. San Claudio
Edificio 104D, Ciudad Universitaria
Tel: 2 29 55 00 Ext. 7200
teresa.gutierrez@correo.buap.mx



Curso Robótica para Niños y Niñas Módulo I

Dos horarios:

Sábado

9 a.m. a 1 p.m.

Inicia: 12 de septiembre de 2015

Finaliza: 17 de octubre de 2015

Martes y Jueves

4 p.m. a 6 p.m.

Inicia: 08 de septiembre de 2015

Finaliza: 15 de octubre de 2015

Edades de 7 a 13 años

Costo : \$1,250.00

Cupo
limitado!!!



BUAP

**Facultad de Ciencias
de la Computación**

Informes e Inscripciones:

Facultad de Cs. de la Computación

14 Sur esq. con Av. San Claudio

Edificio 104D, Ciudad Universitaria

Tel: 2 29 55 00 Ext. 7200

teresa.gutierrez@correo.buap.mx



**Robótica
óvil**

SUSE Certified Linux Administrator (CLA)



Fecha límite de inscripción: 25 de septiembre

Inicia: 03 de octubre

Finaliza: 18 de octubre

Horarios:

- Grupo A*
Sábado y domingo de 09:00 a 13:00 hrs.
- Grupo B*
Sábado y domingo de 14:00 a 18:00 hrs.

Incluye:

- Capacitación presencial
- Materiales
- Simuladores de examen
- 2 intentos para realizar examen de certificación**

Costo: \$ 5,000.00

- Primer pago por \$ 2,500.00 antes del 18 de septiembre
- Segundo pago por \$ 2,500.00 antes del 12 de octubre

Inscripciones: Departamento de Vinculación

Requisitos:

- Identificación Oficial
- CURP
- Carta en la que el interesado se compromete a terminar el curso

- * La apertura de los grupos está sujeta a contar con un mínimo de 10 participantes
- ** el examen de certificación no se realizará en las instalaciones de la BUAP.



TOP TALENT T-Systems

EL ÁREA DE DYNAMIC PLATFORM SERVICES (DPS) LOS INVITA A PARTICIPAR EN EL SEMINARIO ICT, QUE INCLUYE LA CAPACITACION EN DISTINTAS PLATAFORMAS COMO: SISTEMAS OPERATIVOS WINDOWS Y LINUX, PROCESOS DE CALIDAD DE T-SYSTEMS, TECNOLOGIAS DE ALMACENAMIENTO, AMBIENTE VIRTUAL: VMWARE.

Al terminar el seminario, de acuerdo a los resultados obtenidos, los alumnos podrán integrarse a los grupos de Operación de 1° y 2° nivel, o en proyectos que acrediten sus prácticas.

PERFIL

LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

o CARRERAS AFINES

REQUISITOS

Por cursar 2 últimas materias*

Inglés fluido (B1, B2-Marco europeo)

Las opciones son:

- a) Opción para liberar Prácticas Profesionales, cursando máximo 2 últimas materias
- b) Por cursar 2 últimas materias y hayan liberado Prácticas profesionales
- c) Materia optativa para alumnos que hayan concluido 100% de créditos, sin haber realizado trámite de Carta de Pasante y/o Constancia estudiantil.

www.t-systems.com.mx

 @TSystemsMX  TSystemsMX  T-Systems México

Envía tu CV al siguiente correo electrónico, incluyendo la frase "Top Talent" en el asunto de mensaje.

CONTACTO:
T-SYSTEMS RECLUTAMIENTO
fmb-tsmx-recruitingmexico@t-systems.com



EL PROGRAMA DE TUTORÍA ACADÉMICA QUE ABRE ESPACIOS DE DESARROLLO

TE INVITA A LA PLÁTICA:

**“Identificación y uso de
sistemas de búsqueda de
información científica”**

1 de septiembre, 11:00 hrs.

Auditorio Albert Einstein

Ponente: Mtro. Ricardo Villegas Tovar



BUAP

Facultad de Ciencias
de la Computación



Curso en línea y certificación

Desarrollo de Videojuegos con Unity



Fecha límite de inscripción: 8 de Junio 2015

Inicio de curso: 8 de Junio 2015

Duración: 2 meses

Tú eliges el horario. Puedes ingresar a la plataforma virtual EZ Campus, cuando desees, desde cualquier computadora o dispositivo móvil.

REGÍSTRATE EN:

www.mantizgs.com/mgs/esp/cursos/uvm

Requisito indispensable:
Conocimientos básicos en programación en C# o Java



Facultad de Ciencias de la Computación

Costo normal del curso: **\$7,398.00**

Beca del **70%** para estudiantes. Por lo que el alumno solo paga **\$2,198.00**, divididos en: 1 pago de inscripción de **\$350.00** 6 pagos quincenales de **\$308.00**

Incluye el examen de certificación avalado por Prometric.

