

Gabriela Vázquez Sánchez, Alumna de la Universidad Tecnológica de Tecamachalco

El programa para CCNA de cisco ha sido de gran utilidad en mi desarrollo tanto profesional como academico. Me ha dado la oportunidad de reforzar mis conocimientos adquiridos a lo largo de mi carrera. Asi como conceptos que no conocia. Es por eso que quiero continuar con el cuarto semestre y obtener la certificación para CCNA. Posteriormente mi meta sera la certificación CCNP. En lo personal, estoy muy satisfecho con el programa y pienso obtener el mayor provecho a éste.

Héctor Espinosa Alvarado , UAT CETAM.

Estoy muy agradecido con La Academia de Cisco por habernos dado la oportunidad a mis compañeros y a mi de poder cursar la certificación de CCNA ya que el curso es en su costo normal, muchos de nosotros no lo podríamos pagar.

Nosotros estamos muy consientes de esto y nos estamos esforzando por llegar a ser excelentes; por el momento en clases pero cada vez se acerca mas el momento de hacerlo en el plano laboral poniendo en practica todos nuestros conocimientos que hemos logrado acumular en la Academia de Cisco.

Se que esta certificación nos puede abrir muchas puertas y en nuestras manos esta que los empresarios sigan contratando CCNA's es tambien nuestra responsabilidad que futuras generaciones puedan incorporarse al mercado laboral, con un prestigio que cada uno de nosotros sembrara con esfuerzo, dedicación y amor al trabajo. Por esto es lo que me gusta y a lo que me quiero dedicar.

Francisco Javier Barrios Peralta,ITESM Campus Morelos.

El Programa ha sido para mi de gran importancia, ya que me ha permitido desarrollar conocimientos básicos y avanzados de redes y telecomunicaciones en especial en equipos CISCO pero me ha brindado un panorama general, creo que este tipo de programas tienen un gran futuro y deberían abarcar todo tipo de áreas. Agradezco todo el apoyo de Cisco y también de mi instructor.

Carlos Alberto Rivera Navarro, ITESM CEM.

Ha sido algo muy interesante, el adentrarme más a las redes, le da a mi carrera Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones un ramo muy amplio, ya había llevado algo de telecomunicaciones pero como este tipo de cursos no, sobre todo que he tenido la oportunidad de practicar en un trabajo de medio tiempo en el mismo campus universitario.

Martín Muñoz, Alumno de la Facultad de Informática, USVI, Veracruz.

Recientemente termine los cuatro semestres del programa CCNA, actualmente estoy afinando unos detalles para presentar el examen y obtener la certificación. Ha sido muy importante formar parte de programa pues nos abre otros caminos que podemos seguir, y sobretodo durante el curso no solo se obtienen los conocimientos, sino que con apoyo de los laboratorios es posible poner en práctica todo lo aprendido en clases, que es finalmente lo que las empresas buscan, gente que haya estudiado pero que también tenga experiencia. Como lo mencionaba, este programa me ha hecho poner la vista en esta área, a la que me quiero dedicar, por lo que se me hace importante formar parte de la bolsa de trabajo para ver las ofertas que aparecen, pues estoy a un semestre de terminar la carrera, y en poco tiempo estare buscando un empleo.



Janice Edith Noriega Calderón, Alumna del COABEV Huatusco, Veracruz.

Bueno, antes que nada gracias por preocuparse en visitar, en lo personal me dio mucho gusto tenerlos aquí. Yo antes pensaba que estábamos muy lejos de realizar proyectos como el futuro fantástico pero me he dado cuenta que nos estamos acercando casi a la velocidad de la luz y me llamó la atención el mundo tan grande de la tecnología.

Por lo cual me empecé a informar sobre Cisco Systems entonces. Hicimos un pequeño examen y nunca me imagine llegar a saber tanto (bueno, lo más importante y básico sobre lo que es la informática y el "internet"), y me da mucho gusto el haber elegido muy correctamente. Creo que eso es todo y gracias por tomarnos en cuenta.

Jorge Arturo Sánchez Flores, Alumno del ITESM Campus León.

Recientemente termine los cuatro semestres del programa CCNA, actualmente estoy afinando unos detalles para presentar el examen y obtener la certificación. Ha sido muy importante formar parte de programa pues nos abre otros caminos que podemos seguir, y sobretodo durante el curso no solo se obtienen los conocimientos, sino que con apoyo de los laboratorios es posible poner en práctica todo lo aprendido en clases, que es finalmente lo que las empresas buscan, gente que haya estudiado pero que también tenga experiencia. Como lo mencionaba, este programa me ha hecho poner la vista en esta área, a la que me quiero dedicar, por lo que se me hace importante formar parte de la bolsa de trabajo para ver las ofertas que aparecen, pues estoy a un semestre de terminar la carrera, y en poco tiempo estare buscando un empleo.

Pedro Patiño Toribio, Alumno del IPN Centro de Investigación en Computación.

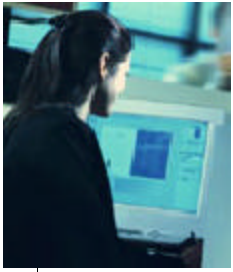
En mi caso particular, pienso que el programa ha sido una buena vía para la obtención de conocimiento tanto teóricos como prácticos en el ámbito de las comunicaciones. El plan de estudios desarrollado por la academia nos permite obtener una buena base teórica para enfrentarnos a problemas prácticos y determinar las posibles soluciones. Para nuestro caso en particular como nuevos ingenieros, nos brinda una nueva perspectiva sobre el crecimiento de las comunicaciones, ya que como sabemos, el crecimiento es a pasos agigantados, pero aun así, con la formación que estamos recibiendo, pienso que tenemos las armas suficientes para recibir estos cambios y de una manera propositiva, aportar algo de nuestro ingenio en éste, nuestro campo de trabajo.

Julia Piña , Alumna de la Facultad de Informática, USVI Veracruz.

Como Estudiante de una de las academias de Cisco, me parece que el material que proporciona esta empresa a sus estudiantes es de mucha utilidad, debido a que se puede acceder en cualquier momento, ilustra claramente los ejemplos, muestra a forma en que deben llevarse a cabo las prácticas y sobre todo esta elaborado de tal forma que los alumnos conocen desde lo más elemental, como las partes que conforman una computadora, hasta como podemos instalar una red. Todo ello contribuye a que el funcionamiento de las redes. Otro aspecto que facilita el aprendizaje de material, es el poder presentar auto evaluación al final de cada capítulo, lo cual nos sirve para conocer que tanto hemos aprendido, así como cuales son nuestras fallas y de esta forma nos preparamos mejor. Todo lo que aprendí me servirá para tener un mejor desempeño cuando trabaje, porque ahora conozco conceptos que antes no comprendía y me serán de mucha utilidad.

Alicia Peláez García, Alumna de la Universidad Tecnológica de Nezahualcóyotl.

El programa de CCNA para mi ha cambiado variantes en mi vida laboral, he aprendido demasiadas cosas buenas para mi desarrollo profesional, además de que es demasiado importante, ya que la mayoría de las empresas piden tener el curso de CCNA.



Zelman Israel Galindo Durán , Alumno de la Facultad de Ingeniería Civil, Universidad Veracruzana.

El primer semestre ha sido satisfactorio, porque aprendí el funcionamiento Interno de las redes, los laboratorios me han ayudado a capacitarme más y se que el aprendizaje de este programa me abrirá mayores oportunidades laborales, conforme que es una certificación mundial.

Joaquín Gómez Garrido , Alumno de la Facultad de Ingeniería Civil, Universidad Veracruzana.

Mi experiencia en el programa ha sido gratificante ya que me ha permitido obtener conocimientos que me han impresionado por ejemplo, comprender la cantidad de redes y subredes a las cuales no conectamos para poder obtener cierta información. Por otra parte los conocimientos adquiridos hasta el momento me han permitido asesorar a algunas personas que están instalando su red local.

Carlos Alejandro Cortés Velasco , Alumno de la Facultad de Ingeniería Civil, Universidad Veracruzana.

Ahora que he finalizado el primer semestre de Cisco, me ha dado mucho gusto tener esta experiencia educativa que me ha permitido aprender sobre las Redes de Computadoras que están dentro de un área novedosa y de gran impacto en el mercado laboral. Los laboratorios han despertado en mí gran motivación para seguir capacitándome a través de este programa.

Vicente Rochín Reyes , Alumno de la Facultad de Ingeniería Civil, Universidad Veracruzana.

Este primer semestre fue interesante y esto es el comienzo de algo que crece cada día y que me ha permitido como alumno de este programa actualizarme en el área de Redes de Computadoras al mismo tiempo me ha dado un crecimiento personal y profesional. Por otra parte creo que esta capacitación me ofrecerá grandes oportunidades de trabajo por el gran impacto que la empresa CISCO tiene a nivel mundial.