



CCNA en la UV

Desde hace más de 5 años en la Universidad de Alicante, y desde hace aún más tiempo en la Universidad Miguel Hernández, estamos realizando los cursos de certificación de redes de computadores Cisco CCNA en la UA y te escribo en relación a que habitualmente el objetivo ha sido realizar los cursos para complementar la formación de los alumnos de las titulaciones de ambas Universidades.

Hemos tenido conocimiento ayer mismo que a través de una subvención muy buena del IMPIVA de casi el 75% también podemos organizar una edición para autónomos y trabajadores de PYMEs inscritas en la Comunidad Valenciana. El precio final de sacarse todo el CCNA sería de 883,6€ (IVA incluido). El IMPIVA paga el resto del curso siempre y cuando el alumno sea autónomo o tenga un vínculo con una PYME de la Comunidad Valenciana.

Te envío las dos modalidades que hay porque puede una puede ser un poco “palizón” (pero te sacas todo el CCNA en unas semanas) o bien otra opción más relajada que sería para sacarse la primera certificación oficial CCENT de Cisco con el curso CCNA1+2. También se oferta el curso CCNA3+4 para aquellos que ya tengan superado los CCNA1+2 previamente.

El curso completo es el CCNA1+2+3+4 (883,6€ IVA incluido) y es todos los días hábiles desde el 9/12 hasta el día 6/02 pero te prepara para presentarte a la certificación oficial final de CCNA. El curso CCNA1+2 (441,8€ IVA incluido) sería para hacerlo a 3 sesiones/semana (lunes tarde, viernes tarde y sábados mañana desde el 9/12 al 6/02) y te prepara para la certificación oficial CCENT preliminar a CCNA.

FORMACIÓN: 9 diciembre- SUBVENCIÓN IMPIVA - CURSO DE CCNA módulos 1 y 2

Referencia	091126-INT-1
Tipo	Curso Interno
Fecha de Publicación	27/11/2009
Duración (horas)	100
Horario	Fechas (3 sesiones/semana incluyendo sábado): Diciembre: 9(X), 10(J), 11(V), 12(S), 14(L), 17(J), 19(S), 21(L) , 22(M) y 23(X) Enero: 11(L), 15(V), 16(S), 18(L), 22(V), 23(S), 25(L), 29(V) y 30(S) Febrero: 1(L), 4(J) y 6(S) Entre semana (L)(M)(X)(J)(V), de 16:00 a 21:00 Sábados(S), de 9:00 a 14:00 Las fechas marcadas en negrita son las programadas para exámenes.

Fecha Inicio	9/12/2009
Fecha Finalización	06/02/2010
F.Fin Inscripción	04/12/2009
Lugar:	Laboratorios Redes de la Universidad de Alicante
Impartido por	Adolfo Albaladejo Blázquez y Salvador Alcaraz Carrasco
Dirigido a	Trabajadores autónomos que desarrollan su actividad en la Comunidad Valenciana o trabajador o socio de PYME con domicilio social en la Comunidad Valenciana.
Descripción	<p>En el curso Redes y Comunicación de Ordenadores se aprenden los fundamentos de las redes de ordenadores y los protocolos de enrutamiento para su aplicación a la pequeña y mediana empresa. Este curso corresponde a los 2 primeros cursos de la Certificación “Cisco Certified Network Associate (CCNA)” del “Cisco Networking Academy Program”.</p> <p>Los objetivos del curso es que el alumno aprenda a diseñar, instalar, configurar y administrar redes de ordenadores. Conocer las tecnologías Ethernet en profundidad para poder encontrar fallos en las redes de ordenadores. Sea capaz de configurar y optimizar la configuración de routers. Obtener las habilidades necesarias para analizar y desarrollar redes de ordenadores para pequeña y mediana empresa.</p> <p>El curso es eminentemente práctico. Los alumnos alternarán la clase teórica con muchas prácticas con manuales de autoguía. El 80% del curso es práctico. Para superar el curso, los alumnos deberán superar un examen teórico de cada módulo CCNA1 y CCNA2 a través de la plataforma de formación del programa de academias de redes de Cisco y un examen práctico.</p>
Programa	Módulo 1: Introducción Módulo 2: La vida en un mundo centrado en la red Módulo 3: Comunicación a través de la red Módulo 4: Protocolos y funcionalidad de la capa de Aplicación Módulo 5: Capa de Transporte del modelo OSI Módulo 6: capa de red de OSI Módulo 7: Direccionamiento de la red: IPv4 Módulo 8: Capa de Enlace de Datos Módulo 9: Capa física del Modelo OSI Módulo 10: Ethernet Módulo 11: Planificación y Cableado de Redes Módulo 12: Configuración y Verificación de la red Módulo 13: Introducción al enrutamiento y envío de paquetes Módulo 14: Enrutamiento estático Módulo 15: Introducción a los protocolos de enrutamiento dinámico Módulo 16: Protocolos de enrutamiento por vector distancia Módulo 17: RIP versión 1 Módulo 18: VLSM y CIDR Módulo 19: RIPv2 Módulo 20: Tabla de enrutamiento: Un estudio detallado Módulo 21: EIGRP Módulo 22: Protocolos de enrutamiento de estado de enlace Módulo 23: OSPF
Datos de Inscripción	HASTA EL DÍA 4 DE DICIEMBRE

La celebración del curso estará condicionada a la inscripción de al menos 15 alumnos.

Derechos de Inscripción

Importe base: 1.047,75 €
IVA: 167,64 €
Subvención: 773,59 € (73,83% del importe base)
Coste total de la inscripción: 441,80 € (Base + IVA- Subvención)

Derecho a examen de certificación incluido en el precio.

PROCESO DE INSCRIPCIÓN:

Correo a Adolfo Albaladejo **adolfo@dfists.ua.es**

Observaciones

!!!MUY IMPORTANTE!!!

El primer curso (CCNA1+2) es OBLIGATORIO para aquellos que quieran realizar el siguiente curso (CCNA3+4).

Aquellos alumnos que quieran continuar con el siguiente curso (CCNA3+4) deberán aprobar el examen final del curso módulo (CCNA1+2) el día 14/01/2010.

Es imprescindible ser titulado universitario, o a falta de presentar el proyecto.

FORMACIÓN: 14 enero - SUBVENCIÓN IMPIVA - CURSO DE CCNA módulos 3 y 4

Referencia	091126-INT-1
Tipo	Curso Interno
Fecha de Publicación	27/11/2009
Duración (horas)	100
Horario	Fechas: Enero: 14(J), 15(V), 16(S), 18(L), 19(M), 20(X), 21(J), 22(V), 23(S), 25(L), 26(M), 27(X), 28(J) , 29(V) y 30(S) Febrero: 1(L), 2(M), 4(J), 5(V) y 6(S) Entre semana (L)(M)(X)(J)(V), de 16:00 a 21:00 Sábados(S), de 9:00 a 14:00 Aquellos alumnos que desean realizar este curso (CCNA3+4) es imprescindible que tengan superado CCNA1+2 antes del comienzo del curso. Las fechas marcadas en negrita son las de exámenes.
Fecha Inicio	14/01/2010
Fecha Finalización	06/02/2010
F.Fin Inscripción	04/12/2009
Lugar:	Laboratorios Redes de la Universidad de Alicante
Impartido por	Adolfo Albaladejo Blázquez y Salvador Alcaraz Carrasco

Dirigido a	Trabajadores autónomos que desarrollan su actividad en la Comunidad Valenciana o trabajador o socio de PYME con domicilio social en la Comunidad Valenciana.
Descripción	<p>En la parte correspondiente a los cursos tercero y cuarto de la Certificación “Cisco Certified Network Associate (CCNA)” del “Cisco Networking Academy Program” denominada Redes Conmutadas y Redes de Área Extensa se aprende a diseñar y configurar redes conmutadas y tecnologías utilizadas en redes de área extensa.</p> <p>Los objetivos son que el alumno aprenda a diseñar, instalar, configurar y administrar redes conmutadas. Conocer protocolos de enrutamiento en profundidad, así como las redes de área local virtuales, para su aplicación en pequeñas y medianas empresas. Configurar y optimizar redes de área extensa. Diseñar, configurar y gestionar la interconexión de pequeñas y medianas empresas mediante tecnologías como PPP, RDSI o Frame Relay.</p> <p>El curso es eminentemente práctico. Los alumnos alternarán la clase teórica con muchas prácticas con manuales de autoguía. El 80% del curso es práctico. Para superar el curso, los alumnos deberán superar exámenes teóricos a través de la plataforma de formación del programa de academias de redes de Cisco y un examen práctico.</p>
Programa	<p>Módulo 1: Introducción</p> <p>Módulo 2: La vida en un mundo centrado en la red</p> <p>Módulo 3: Comunicación a través de la red</p> <p>Módulo 4: Protocolos y funcionalidad de la capa de Aplicación</p> <p>Módulo 5: Capa de Transporte del modelo OSI</p> <p>Módulo 6: capa de red de OSI</p> <p>Módulo 7: Direccionamiento de la red: IPv4</p> <p>Módulo 8: Capa de Enlace de Datos</p> <p>Módulo 9: Capa física del Modelo OSI</p> <p>Módulo 10: Ethernet</p> <p>Módulo 11: Planificación y Cableado de Redes</p> <p>Módulo 12: Configuración y Verificación de la red</p> <p>Módulo 13: Introducción al enrutamiento y envío de paquetes</p> <p>Módulo 14: Enrutamiento estático</p> <p>Módulo 15: Introducción a los protocolos de enrutamiento dinámico</p> <p>Módulo 16: Protocolos de enrutamiento por vector distancia</p> <p>Módulo 17: RIP versión 1</p> <p>Módulo 18: VLSM y CIDR</p> <p>Módulo 19: RIPv2</p> <p>Módulo 20: Tabla de enrutamiento: Un estudio detallado</p> <p>Módulo 21: EIGRP</p> <p>Módulo 22: Protocolos de enrutamiento de estado de enlace</p> <p>Módulo 23: OSPF</p>
Datos de Inscripción	<p>HASTA EL DÍA 4 DE DICIEMBRE</p> <p>La celebración del curso estará condicionada a la inscripción de al menos 10 alumnos.</p>
Derechos de Inscripción	<p>Importe base: 1.047,75 €</p> <p>IVA: 167,64 €</p> <p>Subvención: 773,59 € (73,83% del importe base)</p> <p>Coste total de la inscripción: 441,80 € (Base + IVA- Subvención)</p> <p>Derecho a examen de certificación incluido en el precio.</p>

PROCESO DE INSCRIPCIÓN:

Correo a Adolfo Albaladejo **adolfo@dfists.ua.es**

Observaciones

!!!MUY IMPORTANTE!!!

El primer módulo (CCNA1+2) es OBLIGATORIO para aquellos que quieran realizar el siguiente módulo (CCNA3+4).

Aquellos alumnos que quieran realizar el siguiente módulo (CCNA3+4) deberán aprobar el examen final del primer módulo (CCNA1+2) el día 14/01/2010.

Es imprescindible ser titulado universitario, o a falta de presentar el proyecto.

FORMACIÓN: 9 diciembre - SUBVENCIÓN IMPIVA - CURSO DE CCNA módulos 1,2, 3 y 4

Referencia	091126-INT-1
Tipo	Curso Interno
Fecha de Publicación	27/11/2009
Duración (horas)	100
Horario	Fechas: Diciembre: 9(X), 10(J), 11(V), 12(S), 14(L), 15(M), 16(X), 17(J) , 18(V), 19(S), 21(L), 22(M) y 23(X). Enero: 7(J), 8(V), 9(S), 11(L), 12(M), 13(X), 14(J) , 15(V), 16(S), 18(L), 19(M), 20(X), 21(J), 22(V), 23(S), 25(L), 26(M), 27(X), 28(J) , 29(V) y 30(S) Febrero: 1(L), 2(M), 3(X), 4(J), 5(V) y 6(S) Entre semana (L)(M)(X)(J)(V), de 16:00 a 21:00 Sábados(S), de 9:00 a 14:00 Las fechas marcadas en negrita son las programadas para exámenes.
Fecha Inicio	09/12/2009
Fecha Finalización	06/02/2010
F.Fin Inscripción	04/12/2009
Lugar:	Laboratorios Redes de la Universidad de Alicante
Impartido por	Adolfo Albaladejo Blázquez y Salvador Alcaraz Carrasco
Descripción	En la parte correspondiente a los 2 primeros cursos de la Certificación “Cisco Certified Network Associate (CCNA)” del “Cisco Networking Academy Program” denominada Redes y Comunicación de Ordenadores se aprenden los fundamentos de las redes de ordenadores y los protocolos de enrutamiento para su aplicación a la pequeña y mediana empresa. Los objetivos son que el alumno aprenda a diseñar, instalar, configurar y

administrar redes de ordenadores. Conocer las tecnologías Ethernet en profundidad para poder encontrar fallos en las redes de ordenadores. Ser capaz de configurar y optimizar la configuración de routers. Obtener las habilidades necesarias para analizar y desarrollar redes de ordenadores para pequeña y mediana empresa.

En la parte correspondiente a los cursos tercero y cuarto de la Certificación “Cisco Certified Network Associate (CCNA)” del “Cisco Networking Academy Program” denominada Redes Conmutadas y Redes de Área Extensa se aprende a diseñar y configurar redes conmutadas y tecnologías utilizadas en redes de área extensa.

Los objetivos son que el alumno aprenda a diseñar, instalar, configurar y administrar redes conmutadas. Conocer protocolos de enrutamiento en profundidad, así como las redes de área local virtuales, para su aplicación en pequeñas y medianas empresas. Configurar y optimizar redes de área extensa. Diseñar, configurar y gestionar la interconexión de pequeñas y medianas empresas mediante tecnologías como PPP, RDSI o Frame Relay.

El curso es eminentemente práctico. Los alumnos alternarán la clase teórica con muchas prácticas con manuales de autoguía. El 80% del curso es práctico. Para superar el curso, los alumnos deberán superar exámenes teóricos a través de la plataforma de formación del programa de academias de redes de Cisco y un examen práctico.

Programa

CCNA 1+2

Módulo 1: Introducción
Módulo 2: La vida en un mundo centrado en la red
Módulo 3: Comunicación a través de la red
Módulo 4: Protocolos y funcionalidad de la capa de Aplicación
Módulo 5: Capa de Transporte del modelo OSI
Módulo 6: capa de red de OSI
Módulo 7: Direccionamiento de la red: IPv4
Módulo 8: Capa de Enlace de Datos
Módulo 9: Capa física del Modelo OSI
Módulo 10: Ethernet
Módulo 11: Planificación y Cableado de Redes
Módulo 12: Configuración y Verificación de la red
Módulo 13: Introducción al enrutamiento y envío de paquetes
Módulo 14: Enrutamiento estático
Módulo 15: Introducción a los protocolos de enrutamiento dinámico
Módulo 16: Protocolos de enrutamiento por vector distancia
Módulo 17: RIP versión 1
Módulo 18: VLSM y CIDR
Módulo 19: RIPv2
Módulo 20: Tabla de enrutamiento: Un estudio detallado
Módulo 21: EIGRP
Módulo 22: Protocolos de enrutamiento de estado de enlace
Módulo 23: OSPF

CCNA 3+4

Módulo 1: Introducción
Módulo 2: Diseño de LAN
Módulo 3: Configuración y conceptos básicos de switch
Módulo 4: VLAN
Módulo 5: VTP
Módulo 6: STP
Módulo 7: Enrutamiento inter VLAN
Módulo 8: Conceptos y configuración básicos de la conexión Inalámbrica
Módulo 9: Introducción a las redes WAN
Módulo 10: PPP

Módulo 11: Frame relay
Módulo 12: Seguridad de la red
Módulo 13: ACL
Módulo 14: Servicios de trabajadores a Distancia
Módulo 15: Servicios de direccionamiento IP
Módulo 16: Resolución de problemas de red

Datos de Inscripción

La celebración del Seminario/curso estará condicionada a la inscripción de al menos 8 alumnos.

Derechos de Inscripción

Importe base: 2095,5 €
IVA: 335,28 €
Subvención: 1547,18 € (73,83% del importe base)
Coste total de la inscripción: 883,6 € (Base + IVA- Subvención)

Derechos de examen incluidos.

PROCESO DE INSCRIPCIÓN:

Correo a Adolfo Albaladejo **adolfo@dfists.ua.es**

Observaciones

Es imprescindible ser titulado universitario, o a falta de presentar el proyecto.
