

Edición • 2011 - 2012



Máster Profesional de Administración de Sistemas Linux. LPI

Impartido por



91 435 58 43 • www.cice.es

Área de Certificación en Administración y Virtualización de Redes

Si quieres...

- Motivarte con clases dinámicas y prácticas
- Alcanzar las metas personales y profesionales que te has marcado
- Elegir el tipo de formación que más te conviene
- Avalar tus conocimientos con un título profesional, homologado por las principales compañías propietarias del software del que vas a recibir formación
- Disfrutar aprendiendo
- Y tener el éxito garantizado

...Puedes

Índice

Objetivos.....	4
CICE , el Valor de la Confianza.....	6
Acceso a la Plataforma Educativa de Autodesk.....	7
Calidad. Madrid Excelente.....	8
Instalaciones.....	9
Premios y Menciones de CICE	10
Ventajas de Estudiar en CICE	11
Homologaciones y Acuerdos.....	12
Recursos Humanos. Profesorado de Élite.....	13
Condiciones Objetivas	15
Bolsa de Empleo. Proyecto CICEJOB	17
Centro Certificador Oficial Prometric y Vue.....	18
Personal Docente	19
Medios Técnicos y Equipamiento Informático	29
Programa de Estudios	37
Siguientes Pasos.....	51
Guía de Matriculación.....	52
Información de contacto	58



Objetivos

El objetivo del **Máster Profesional en Administración de Sistemas Linux. LPI** es proporcionar al alumno los conocimientos necesarios que le capaciten para instalar, configurar, administrar y gestionar el Sistema Operativo LINUX, aprendiendo a manejar la interfaz de línea de comandos, el sistema de archivos, la gestión de paquetes y la configuración de los dispositivos hardware.

El **Máster Profesional en Administración de Sistemas Linux. LPI**, es un programa de formación avalado por LPI (LINUX Professional Institute), organización sin ánimo de lucro que se dedica a la certificación de profesionales de LINUX. LPI Inc se constituyó formalmente como una organización sin ánimo de lucro en octubre de 1999, con su sede en Toronto, Canadá.

El **Máster Profesional en Administración de Sistemas Linux. LPI** aborda las nuevas versiones de sus exámenes correspondientes a la certificación LPIC-1 y LPIC-2, los cuales incorporan las siguientes novedades:

- SQL Gestión de Datos
- Accesibilidad
- Localización e Internacionalización
- Encriptación de Datos
- Más Resolución de Problemas y Seguridad
- Udev Gestión de Dispositivos
- Más Gestión de Volumen Lógico
- IMAP/POP

La certificación LPIC-1 correspondiente a la primera parte del **Máster Profesional en Administración de Sistemas Linux. LPI** se focaliza en el uso de LINUX y lo esencial de la administración de sistemas a nivel local. La segunda parte del **Máster Profesional en Administración de Sistemas Linux. LPI** abarca la certificación LPIC-2, la cual pone énfasis en la seguridad y la resolución de problemas relativos a la administración de sistemas y redes.

Impartido en nuestros laboratorios por docentes certificados por Linux Professional Institute, este **Máster Profesional en Administración de Sistemas Linux. LPI** de formación especializada, se desarrolla con la distribución GNU/LINUX UBUNTU y te prepara para afrontar con éxito las pruebas de que constan las Certificaciones Oficiales LPIC-1 y LPIC-2

Bienvenido al primer Centro de Formación en Desarrollo, Comunicaciones, Diseño y Programación Web de toda España Homologado por:

CICE es el único Centro de Formación en España simultáneamente Autorizado y Oficial de Cisco, LPI Linux, Finjan, Trend Micro así como Microsoft Gold Certified Partner para la Impartición de Formación Oficial en las áreas de Administración de Redes CISCO, Microsoft y Linux, Programación y Desarrollo de Aplicaciones Informáticas, así como Diseño Web y Desarrollo de Aplicaciones para Internet.

Formación Oficial Homologada por



Centro de Formación Colaborador



Centro de Formación Examinador Oficial



Centro de Formación de Calidad Certificada



CICE, Formación Técnica de Calidad para los Profesionales del Siglo XXI



CICE, el Valor de la Confianza

CICE, Escuela Profesional de Nuevas Tecnologías, es un Centro de Formación de Carácter Privado, con más de 30 años de experiencia en la Planificación, Organización y Desarrollo de Planes de Formación dentro de las Áreas de Producción Audiovisual, Diseño Gráfico, Animación Web y Proyectos Arquitectónicos, Imagen Digital, Moda, Diseño Industrial e Interiorismo, Desarrollo, Comunicaciones, Diseño y Programación Web.

Los permanentes avances tecnológicos, el imparable proceso de globalización, la continua aparición de nuevas profesiones y técnicas de gestión, la modificación del marco legal y la creciente demanda social de calidad, son elementos que caracterizan a una sociedad de servicios cuyos profesionales necesitan añadir a su preparación inicial una formación continuada y permanente que les permita actualizar sus conocimientos.

La formación impartida en **CICE** tiene un doble objetivo: desarrollar profesionalmente a todas aquellas personas que, sin tener necesariamente una titulación universitaria, desean incorporarse a la empresa privada como auténticos expertos, o bien consolidar y mejorar los conocimientos y aptitudes de aquéllos que ya están desempeñando una tarea profesional.

El Plan de Estudios de **CICE**, pretende integrar todos aquellos productos que, o bien destacan por su demanda actual en el mercado, o bien representan el cambio tecnológico que en breve plazo experimentará el sector.

Nuestra oferta se complementa con Servicios de Formación a medida para la Empresa en nuestras instalaciones o “in company” y Servicios de Certificación de Thomson Prometric y Pearson VUE.

Nuestra privilegiada situación en Madrid, núcleo principal de la producción española y una de las ciudades más pujantes a nivel europeo, garantiza las posibilidades para transformar tu futuro.

Certifícate en **CICE** con titulaciones exclusivas. Confiamos formar auténticos profesionales.

CICE

¡Formación de Calidad Certificada!

Acceso a la Plataforma Educativa de Autodesk

CICE, único centro de formación oficial de Autodesk para toda la gama de producto de la compañía en España, ofrece en exclusiva a sus alumnos el acceso al portal educativo de Autodesk, habitualmente disponible sólo para alumnos de formación reglada, y que permite disponer de las licencias educativas de prácticamente todas las aplicaciones de la compañía.

Además, el portal educativo de Autodesk dispone de numerosos recursos educativos que complementarán la formación recibida, incluyendo foros y galerías de ámbito internacional en los que relacionarse y darse a conocer.

El acceso es exclusivo para alumnos que cursen los Programas de Estudios de **CICE** vinculados a los productos de Autodesk.

The screenshot shows the Autodesk Education Community website. At the top, it says "Autodesk Education Community" with "1,881,133 Current Members" and a "Log Out" link. Below the navigation bar, there's a featured article titled "Autodesk 3ds Max Design Visualization Design Guide" with a "Learn More" button. The main content area is divided into three columns: "DOWNLOAD GET YOUR FREE AUTODESK SOFTWARE" (listing recommended software like 3ds Max, Maya, MotionBuilder, Mudbox, and 3ds Max Design), "LEARN FIND FREE ONLINE LEARNING & SUPPORT" (listing most recent and most popular learning resources), and "SHARE VIEW PORTFOLIOS AND UPLOAD YOUR DESIGNS" (showing a user profile for Carlos Martinez and options to browse, upload, or connect). A sidebar on the left shows the user's profile as "ALUMNO CICE" and lists various account options like "My Software", "My Profile", "My Groups", "My School", "My Designs", and "Support Center". The footer contains copyright information and social media icons for Facebook, LinkedIn, Twitter, and YouTube.



Calidad. Madrid Excelente

En **CICE**, garantizamos la gestión de nuestros Planes de Formación mediante el seguimiento de las Buenas Prácticas recogidas en el Modelo de Gestión de Calidad de Madrid Excelente, asegurando el control de todo el proceso, desde el diseño y desarrollo de programas formativos hasta la evaluación de su puesta en proceso. Por ello, hemos sido reconocidos por la marca de garantía de Madrid Excelente.



Garantía Madrid Excelente

La Fundación Madrid por la Excelencia, en virtud de las facultades otorgadas por la Comunidad de Madrid, concede la Licencia de Uso de la Marca de Garantía Madrid Excelente a

CICE

por su Gestión Empresarial una vez que ha acreditado el cumplimiento de los criterios de calidad y excelencia exigidos para el uso de la Marca de Garantía.

Nº de licencia: 412.S/41/259/09

Madrid, a 26 de Noviembre de 2009

La Presidenta



Comunidad de Madrid

Instalaciones

El aprovechamiento de las enseñanzas por parte de los alumnos se ve facilitado por el variado conjunto de medios humanos, técnicos y materiales al servicio de la docencia con que cuenta **CICE**.

En la actualidad, **CICE** está capacitada para dar cobertura a cada una de las especialidades formativas que oferta, de una forma seria y profesional, utilizando para ello los equipos y materiales más actuales del mercado.

Nuestras instalaciones se encuentran ubicadas en la calle Maldonado nº 48 y Povedilla nº 4, ambas en Madrid, disponiendo de una superficie aproximada de 2000 m², distribuidos en aulas, platós, despachos, secretarías, administración, recepción, aseos, almacenes, etc.

Cada una de nuestras aulas, está especialmente equipada con el material adecuado para el desarrollo de las clases, lo que permite al alumno disponer en todo momento del material técnico necesario para la realización de las diferentes prácticas de su Programa Formativo.

Todas nuestras aulas, disponen de un ordenador para cada puesto de trabajo, con las características técnicas adecuadas para hacer frente a las necesidades del software que requiere cada una de las materias impartidas.

Asistiendo a nuestros Programas, el alumno trabajará en un entorno altamente profesional, utilizando para ello todo el soporte didáctico y técnico necesario para convertirse en usuario avanzado, disponiendo asimismo, del soporte de comunicaciones necesario para acceder a la completa consulta de datos y recursos que Internet pone a tu disposición.

¡Te ofrecemos una formación de calidad y unas instalaciones de vanguardia!



Premios y Menciones de **CICE**

Premios cosechados por parte de **CICE**

1. Premio a la colaboración especial con Autodesk concedido en la reunión anual de Centro Autorizados (ATC´s) celebrada en Barcelona en 2003
2. Enrique Gato, instructor del Máster de Animación de **CICE**, gana el Goya 2006 por el mejor cortometraje de animación "Tadeo Jones" [\[Link\]](#)
3. Discreet, ahora Autodesk Media and Entertainment, nombra a **CICE** como el mejor Centro de Formación de EMEA en febrero de 2005 [\[Link\]](#)
4. **CICE** recibe el premio a la mejor escuela del festival de animación internacional CARTOON CLUB [\[Link\]](#)
5. **CICE** gana el festival de animación internacional Mundos Digitales 2007, celebrado en A Coruña, con el cortometraje "Solos" [\[Link\]](#)
6. **CICE** gana el concurso de animación internacional Autodesk Ahead of The Curve 2007, con el cortometraje "Substantia" [\[Link\]](#)
7. **CICE** gana los dos primeros premios del festival de animación internacional Art Futura 2007, celebrado en Barcelona, con los cortometrajes "Solos" y "Tadeo Jones y el Sótano Maldito" [\[Link\]](#)
8. **CICE** recibe el premio a la mejor escuela de España del festival de animación internacional Art Futura 2007, celebrado en Barcelona [\[Link\]](#)
9. **CICE** recibe el premio como el mejor ATC de la región Iberia (ATC of the Year), dentro de la reunión anual de Centros Autorizados de Autodesk celebrada en Túnez el pasado mes de octubre de 2007 [\[Link\]](#)
10. Enrique Gato, instructor del Máster de Animación de **CICE**, gana el Goya 2008 con el corto de animación "Tadeo Jones y el Sótano Maldito"
11. **CICE** es seleccionada en el Festival de San Sebastián 2008, como una de 14 Escuelas participantes a concurso en la séptima edición del Encuentro Internacional de Escuelas de Cine [\[Link\]](#)
12. **CICE** obtiene más de 500 puntos en la evaluación de su Sistema de Gestión de Planes de Formación realizada en noviembre de 2009 mediante el Modelo de Gestión de Calidad de Madrid Excelente [\[Link\]](#)

Resumen de Premios y menciones de los alumn@s de **CICE**

Desde esta página queremos dar nuestra más sincera enhorabuena a todos los alumnos premiados en decenas de festivales nacionales e internacionales, así como agradecer a Profesores Colaboradores y Personal de la Escuela su apoyo y colaboración para la consecución de los mismos. Entre los Cortos Premiados se encuentran: Birdtigo, God´s Away on Business, La Máquina de Trinar, Amantes Polarizados, Mi hijo mi vida, Moscas, Serás, Tiempos Mejores, Maha Hrit, I Love You, Cortesía y Neumáticos, Solos, La Mendiga y las Bolsas, Substantia, La Tuerca, Revolt of the Mouses, Bowling Peludo, No Degree, Bedtime Business, Breakfast, Verde Oscuro, Historia de un Caballito Azul, etc. Descarga el listado completo y actualizado [\[Link\]](#)

Homologaciones y Acuerdos

Se detallan a continuación las homologaciones con las que **CICE** cuenta actualmente.

- **CICE** es un Centro de Formación Legalmente Establecido, Autorizado por el Ministerio de Educación y Cultura, según el Decreto 707/76 (art. 35) y Orden Ministerial de 5 de Febrero de 1979
- Centro de Formación Homologado por el INEM y la Comunidad de Madrid
- DTC. Centro de Formación Oficial Homologado por Discreet (ahora Autodesk M&E)
- ACEP. Centro de Formación Oficial Homologado por Avid
- ATC. Centro de Formación Oficial Homologado por Autodesk
- AATCe. Centro de Formación Oficial Homologado por Apple
- AATC. Centro de Formación Oficial Homologado por Adobe
- ATC. Centro de Formación Oficial Homologado por Toon Boom
- Digidesign Sponsored School. Centro de Formación Oficial Homologado por Digidesign
- Centro de Formación Autorizado por E-on Software
- Centro de Formación Autorizado por The Foundry
- Centro de Formación Autorizado por AC Soft
- Centro de Formación Colaborador de Pixologic
- Centro de Formación Colaborador de Wacom
- Centro de Formación Colaborador de Chaos Group
- Centro de Formación Oficial Homologado por JVC para Vídeo Profesional
- Centro de Formación Oficial Homologado por CISCO como Cisco Networking Academy Program para el CCNA, CCNP y Seguridad
- Centro de Formación Oficial Homologado como Microsoft IT Academy
- MCP. Centro de Formación Oficial Homologado como Microsoft Certified Gold Partner
- Centro de formación Oficial Homologado por Finjan
- Centro de Formación Oficial Homologado por Trend Micro
- LPI. Centro de Formación Adscrito al Programa Oficial Linux Professional Institute
- Centro Examinador Autorizado por Pearson VUE
- Centro Examinador Autorizado por Thomson Prometric



Los recursos humanos con los que cuenta **CICE**, permiten ofrecer un servicio profesional y perfectamente planificado a sus alumnos, de una forma sencilla y continuada. Este factor permite al personal de la Escuela distinguirse en su forma de trabajar y así afrontar las diferentes tareas de cada departamento.

La Organización de **CICE**, está encabezada por la Presidencia de la Escuela, la cual coordina el resto de departamentos que integran la institución: Dirección General, Dirección de Formación, Dirección Técnica, Marketing, Jefatura de Estudios, Administración y Secretaría de Estudios. Tenemos vocación por hacer bien las cosas y superarnos cada día, para lo cual la Escuela se organiza de la siguiente forma:

Directores de Programa

Como responsables directos de cada uno de los programas y actividades de formación existe un Director de Formación y dos Directores Académicos cuyas funciones son, entre otras, las siguientes:

- Mantener actualizados los Planes de Estudio adaptándolos a la dinámica real de la empresa y la demanda social
- Elaborar el calendario anual de la actividad, y programar el desarrollo de todas sus sesiones
- Coordinar la labor del profesorado y diseñar en contacto con cada formador la metodología óptima para cada materia
- Recopilar las valoraciones que de cada profesor hacen los alumnos en sus respectivos cursos
- Informar periódicamente a la Dirección General del Centro sobre la marcha de la tarea encomendada

Profesorado

El claustro docente constituye el núcleo que garantiza el rigor académico, así como la orientación profesional y práctica de la formación que se imparte en la Escuela.

Está formado por profesionales expertos en su área de actividad con preparación universitaria, capacidad profesional demostrada y experiencia en la formación en Nuevas Tecnologías.



Alumnado

La Escuela está abierta a todos los alumnos que soliciten realizar los estudios impartidos en la institución, sin otras condiciones ni requisitos que los determinados en el Reglamento y demás normas que lo desarrollan.

La permanencia del alumno en la Escuela sólo está condicionada por su aptitud, aprovechamiento personal y cumplimiento de sus deberes.

A fin de que los honorarios de enseñanza no sean un obstáculo para quienes tengan aptitudes e ilusión para cursar los estudios de la Escuela, ésta facilita la financiación del pago total a través de mensualidades equivalentes al número de meses que dura el Programa cursado.

Derechos y Obligaciones del Alumnado:

- Por el hecho de estar matriculado en la Escuela, el alumno goza de todos los derechos establecidos en las Disposiciones Legales Vigentes, y en los Reglamentos y Normas que lo complementan
- A la vez acepta plenamente las obligaciones que se derivan de los mismos

Tras la Formación más Especializada

Una enseñanza competente y eficaz en cada uno de nuestros Programas de Estudios, se complementa con una serie de servicios añadidos y gratuitos a disposición del alumnado:

- Sala de Estudio / Prácticas con acceso ilimitado por parte del alumno
- Tutorías Personalizadas durante la duración del Programa de Estudios
- Bolsa de Trabajo Orientada a la Inserción Laboral de nuestros alumnos
- Seminarios Multidisciplinares de Perfeccionamiento Específico

Formación Técnica con Garantía

¿Cuál es la vara de medir objetiva que nos permita a todos discriminar entre la ingente oferta de Centros y Estudios para diferenciar entre quien dice ser bueno y quien ha demostrado serlo?

Sin duda, el concepto de Homologación aportado por las Compañías propietarias del software del que nos van a dar formación era, es y será cada día más, una vara de medir objetiva que permita discriminar entre el que dice ser bueno y el que lo ha demostrado con hechos objetivos sometién-dose al control de la compañía pertinente.

El mérito de una Escuela no es impartir 3ds Max. El verdadero mérito es someterse al control de la Compañía Autodesk para asegurar que la formación impartida tiene la calidad que se corresponde con lo esperado.

Esto no es gratuito. Lógicamente, un Centro Homologado por las principales Compañías del Sector de las Nuevas Tecnologías, normalmente tiene unos medios humanos y técnicos claramente superiores al resto, lo cual redundará en grandes inversiones. Es verdaderamente lamentable, o cuando menos extraño que siendo este tipo de reconocimientos los únicos objetivos para constatar la calidad de la formación en TI en España, dentro del atomizado mundo de la formación no reglada en España, apenas sean una docena los Centros reconocidos por Compañías como Adobe, Apple, Autodesk, Discreet, Avid, JVC, Cisco, Microsoft o Linux – LPI.

¿Cuál es el motivo de esta situación?

Una cosa está clara, para que un Centro esté Homologado no se le pide que tenga las aulas muy grandes ni las paredes pintadas de azul. Básicamente, la exigencia de una Compañía para Homologar un Centro se centra en tres aspectos. El primero y menos relevante, dotación técnica en equipos. En principio esta es una cuestión de dinero que por sí sola no hace que un Programa de Estudios sea bueno. La segunda, es la fundamental: personas con Nombre y Apellidos que imparten la formación.

Un Centro de Formación Homologado ha de comunicar quiénes son sus profesores/as y someterles al control de la Compañía propietaria del software sobre el que recibimos formación. Esto garantiza su permanente conocimiento de todas las funcionalidades del programa, su contrastada valía profesional y su indudable calidad docente. Este punto es crítico, pues es evidente que un curso es bueno en la misma medida que lo sea quien lo imparte. Cualquier otro aspecto pasa a un segundo plano.

Un tercer motivo es la posesión de licencias de software legal. En un país como el nuestro en el que podríamos recibir formación de Photoshop en no menos de 1000 o 2000 centros distintos, es verdaderamente curioso que tan sólo media docena estén [Homologados](#) por la Compañía Adobe.



¿Falta de profesionales cualificados? ¿O falta de licencias y prefieren estar al margen de la Compañía?.

Por lo tanto, ante la necesidad de realizar formación especializada en Nuevas Tecnologías, ¿cuál es la vía para seleccionar nuestra opción de formación?. Habiendo hoy en día una forma sencilla (pero a la vez compleja para los Centros), de demostrar lo bueno que dice ser un Centro de Formación, ¿cómo es posible que tan sólo media docena se atrevan a demostrarlo?. Acude a la Escuela con el fin de conocer personalmente al docente/s del Programa de Estudios en el que estés interesado/a, así como para valorar las instalaciones, documentación o cualquier otro aspecto relevante previo y necesario para la toma de una decisión.

En el caso de que el programa de estudios que se te ofrece sea lo que tú buscas, no lo dudes, ponte inmediatamente en contacto con la compañía propietaria del software del que vas a recibir formación. Ya sea telefónicamente o a través de Internet, estas Compañías son las únicas que objetivamente pueden asesorarte sobre la calidad y Homologación del Centro, cualificación del profesorado, medios técnicos y reconocimiento de los estudios. Por ejemplo, quién mejor que Adobe puede decir dónde se debería recibir la mejor formación sobre materias como el Diseño Gráfico o el Marketing Interactivo en el que de una u otra forma está involucrada su tecnología. Esto no nos hace estar exentos de cometer errores, pero sí de minimizarlos, y por lo tanto, tener más probabilidades de maximizar tus resultados y satisfacción.

**¡Los Estudios sin Certificación carecen
de Valor en el Mercado Profesional!**



La efectividad de una Bolsa de Trabajo en una Escuela es directamente proporcional al crédito y homologaciones que éste posea en el mercado profesional.

¿A quién recurrirías tú para buscar profesionales que nutrieran tu plantilla?

Lógicamente a la Escuela que te ofrezca mayores garantías, y esto, a día de hoy, ya no es subjetivo, sino que se comprueba fácilmente a través de los avales y homologaciones que posea cada Escuela.

¿No te parece muy razonable que los mejores profesionales de 3D, por ejemplo, sean aquellos que se han formado en una Escuela Homologada para impartir dicha tecnología?

Seguro que sí, y por este motivo las empresas confían en **CICE** la selección de gente realmente cualificada, que pueda demostrar que ha recibido una formación de calidad y certificada.

CICE cuenta con una amplia Bolsa de Empleo que proporciona a cualquier empresa la posibilidad de integrar en su plantilla a personal altamente cualificado formado profesionalmente en nuestra Escuela, ofreciendo a nuestros alumnos la posibilidad de acceder más rápidamente al mercado laboral.

La Bolsa de Empleo está gestionada por un Departamento que cuenta con personal altamente capacitado y permanentemente a vuestra disposición, garantizando el correcto funcionamiento de la misma. Dicho Departamento suministrará a los alumnos que lo requieran información acerca de los métodos de búsqueda de empleo, modelos de cartas de presentación y de agradecimiento, además de modelos de tests de evaluación realizados en las empresas para ayudar aún más a nuestros alumnos de cara a la realización de entrevistas o pruebas de selección.

Pretendemos aportar un servicio a nuestros alumnos con el fin de intentar proporcionarles si lo desean, una alternativa laboral. En **CICE**, el compromiso no finaliza con la terminación del periodo formativo.

Adicionalmente **CICE** mantiene en vigor un Seguro Escolar que le permite firmar “Convenios de Colaboración y Prácticas” con diferentes empresas, lo cual representa en cualquier caso una magnífica vía para promover la inserción o mejora laboral. Actualmente se encuentran en vigor decenas de convenios firmados con los mejores estudios, agencias, productoras y empresas del país, tales como: Yahoo, Fcbtapsa, Telson, Unisys, Universal Music, Serena TV, Next Limit, Ogilvy Interactive, Molinares, Estudio Lamela, Marca.com, Infinia, La Netro Zed, Grafia, Grupo Delvico Red Cell, Cortefiel, Grupo Carrefour, Axn Sony, Apple, Avon, France Telecom, etc.



Centro Certificador Oficial Prometric y Vue

En los últimos años, las Certificaciones se han convertido en uno de los parámetros objetivos para poder medir el grado de conocimiento y eficacia en las empresas.

THOMSON PROMETRIC y PEARSON VUE, son sin duda, los líderes Mundiales como proveedores de tecnología en pruebas de examen y certificación, administrando una importante cantidad de certificaciones de la casi totalidad de empresas de Software y Hardware reconocidas mundialmente.

CICE es un Centro Oficial Autorizado PROMETRIC y PEARSON VUE para la realización de exámenes de Certificación, lo que permite, tanto a empresas como a particulares que estén o no realizando un proceso de formación con nosotros, solicitar y realizar la prueba de examen correspondiente. Los modelos de solicitud, los diferentes códigos de examen, así como la organización de los mismos, se encuentran publicados en nuestra página web desde donde se puede solicitar la correspondiente prueba, o bien, directamente en las instalaciones del Centro.

Con el fin de asegurar el éxito en el resultado del examen, la mayoría de las pruebas de certificación de los diferentes fabricantes disponen de los denominados "TRANSCENDER" y "Test King", que facilitan el entrenamiento de cara a la preparación previa del examen con Prometric ó VUE.

Algunas de las compañías que ofrecen sus Certificaciones a través de THOMSON PROMETRIC y PEARSON VUE: Microsoft, Adobe, Cisco, Apple, Sun Microsystems, Citrix, Oracle, etc.

¡Certifícate con la formación de
mayor proyección laboral!

Área de Administración de Redes CISCO, Microsoft y Linux

D. José Manuel Marcos Muela

- Experiencia como docente: 7 años
- Ingeniero en Informática de Gestión y Sistemas
- Instructor Certificado CISCO - CCAI para el CCNA y CCIE
- Certificado Especialista en Seguridad CISCO
- Instructor Certificado de Seguridad CISCO Programa CNAP
- Colaborador Proyecto INCUAL Área de Seguridad de Redes
- Actualmente en ENISA como Expert in Security Technologies

D. Julián Sánchez Peñarando

- Experiencia docente: 5 años
- Certificaciones Microsoft: MCSA, MCSE, MCTS, MCT
- MCITP Enterprise Administrator

D. Fco. Javier Cazallas Blanco

- Experiencia como docente: 7 años
- Instructor Certificado CISCO - CCAI para el CCNA y CCNP
- Certificado Especialista en Seguridad CISCO
- Instructor Certificado de Seguridad CISCO Programa CNAP
- Microsoft Certified System Administrator (MCSE)

D. Javier Rodríguez Villar

- Experiencia como docente: 8 años
- Licenciado en Ciencias Físicas
- Máster en Sistemas y Redes de Comunicaciones
- Instructor Oficial Certificado por el Programa CNAP
- Certificado CCNA / Seguridad

D. Roberto Luchetti

- Experiencia como docente: 14 años
- Ingeniero Industrial
- Instructor Oficial Certificado por el Programa CNAP (CCAI)
- Certificado CCNA / CCNP / CCSP
- Ingeniero de Sistemas Microsoft MCSE



D. Oscar Cuellar Castañeda

- Experiencia como docente: 5 años
- Ingeniero Técnico de Telecomunicaciones
- CCNA – CCAI
- Experto en Seguridad CISCO – Certificado como instructor
- Experto en Redes WIFI CISCO

D. Juan Antonio Flores Caba

- Experiencia docente: 8 años
- Experto en Administración de UBUNTU y RedHAT
- Ingeniero de Telecomunicaciones

D. Javier Herrero Soto

- Experiencia docente: 6 años
- CCNA y CCAI de CISCO
- CCIE de Voice

D. Manuel Velilla Ortega

- Experiencia como docente: 2 años
- Instructor Certificado CISCO - CCAI para el CCNA 3.0
- Certificado por SUN MICROSYSTEMS Programador Certificado para Plataforma JAVA
- Certificado por SUN MICROSYSTEMS Desarrollo Componentes Web JAVA J2EE Enterprise
- Certificado por Microsoft MCP en Visual Basic .NET

D. Daniel Luque Sanz

- Experiencia como docente: 6 años
- Ingeniero Técnico de Telecomunicaciones. Especialidad Telemática
- CCNA - Cisco Certified Network Associate
- Instructor Certificado CISCO - CCAI para el CCNA
- Responsable de Comunicaciones en TYPESA

D. Alberto Pinto de Gouvea Guerra

- Experiencia como docente: 11 años
- Certificado CCNA / CCAI / CCVP
- Consultor de Networking y Seguridad en la Empresa MSI S.L.

D. Jonathan César Planas Pacheco

- Experiencia como docente: 8 años
- Microsoft Certified System Engineer (MCSE) en Windows Server 2003
- Microsoft Certified Database Administrator (MCDA)
- Microsoft Certified Desktop Support Technician (MCDST) - Charter Member
- Microsoft Certified Trainer (MCT)

D. Francisco Javier Sola Solera

- Experiencia como docente: 8 años
- Microsoft Certified System Engineer (MCSE) – EARLY ACHIEVER
- Experto en Productos Microsoft (Exchange/ISA)
- Certificado MCT - Microsoft Certified Trainer

D. David Carrasco López

- Experiencia como docente: 8 años
- Ingeniero de Sistemas Microsoft. MCSE, MCTS en WS2008 y MCT
- Experto en Exchange Server
- Experto en Seguridad Informática y Redes Inalámbricas
- Evangelista de Microsoft

D. Herman Arnedo Mahr

- Experiencia como docente: 5 años
- MCSA-MCSE, MCTIP Server Administrator, MCTIP Enterprise Administrator, MCTS
- MSBS Windows SBS 2003
- Director de Tecnología en la empresa DONERA y Responsable de Desarrollo de Negocio para QYZ

D. Roldán Pérez Ruiz

- Experiencia como docente: 4 años
- Certificados CISCO: CCNA y CCVP
- Certificado AVAYA: ACA IPT
- Ingeniero de Telecomunicaciones
- Networking Specialist en IBM Global Technology Service

D. Jesús Marfá Nacimiento

- Experto en Bases de Datos Microsoft
- Ingeniero de Sistemas. MCSE



- Microsoft Certified I.I. Professional Database Administrator
- Ingeniero de Soporte Microsoft On-Site
- MCP ID: 3736940

Área de Programación y Desarrollo de Aplicaciones Informáticas

D. Octavio Hernández Leal

- Experiencia como docente: 23 años
- Certificado como MCT / MCSD / MVP en C#
- Director - Fundador de Pokrosoft, dedicada a Consultoría y Formación
- Evangelista de Microsoft

D. Antonio José Martín Sierra

- Experiencia como docente: 16 años
- Ingeniero Técnico de Telecomunicaciones (UPM)
- MCP en Programación y Desarrollo en Visual Basic
- Experto Desarrollador en Tecnologías Web

D. Yamil Hernández Saa

- Experiencia como docente: 7 años
- Certificado como MCT / MCSD
- Development Advisor en Plain Concepts

D. José Enrique Pérez Fernández

- Experiencia como docente: 6 años
- Licenciado en Ciencias Físicas
- Especialista Certificado en JAVA Enterprise Server-Side Programming
- SUN Certified Professional
- Oracle Development

Dña. Elida Beatriz García Rozado

- Experiencia como docente: 24 años
- Doctora en Sociología Social
- Experta en Office Avanzado
- Experta en Microsoft Project

D. José Antonio León

- Experiencia como docente: 8 años
- Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas por la UPS
- Licenciado en Ciencias Físicas por la UAM
- Experto en desarrollo y gestión de bases de datos ORACLE, JAVA J2EE y .NET

D. Raúl Carrasco López

- Experiencia como docente: 3 años
- Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas
- Certificación J2SE y J2EE 1.4 & 1.5
- Analista – Consultor de proyectos Informáticos

Área de Diseño Web y Desarrollo de Aplicaciones para Internet

D. Félix Ortega

- Experiencia como docente: 9 años
- Graduado Superior Multimedia por la UOC
- Máster en Desarrollo de Aplicaciones para Internet
- Responsable de Planificación de portales de telefonía móvil
- Instructor Certificado de Adobe

D. Juan Frejo García

- Experiencia como docente: 10 años
- Certificado por Adobe en herramientas CS5
- Certificado Microsoft MCDTS
- Diseñadora freelance para diferentes agencias interactivas
- www.juanfrejo.com

D. Luis Herrero

- Experiencia como docente: 4 años
- Experto en Producción Multimedia y Web con Adobe Flash y Actionscript
- Experto en Motion Graphics y Streaming de Vídeo
- Diseñador freelance para Ogilvy, Delvico Redcell y 4oTV
- Fundador del estudio Interactivo www.amidadesign.com

D. Manuel Álvarez González

- Experiencia como docente: 3 años
- Licenciado en Ingeniería Informática



- Experto en Desarrollo Web con Flash CS5 y lenguajes de servidor
- Programador creativo para WYSIWYG y Delvico
- Jefe de Proyectos interactivos en BrainstantSoup
- Portafolio personal: www.notacube.com

D. Salvador Valle Vargas

- Experiencia como docente: 5 años
- Experto en herramientas de diseño de Adobe CS5
- Diplomado en Artes Digitales
- www.salinidad5.com

D. Carlos Alcalde Olivera

- Experiencia como docente: 3 años
- Ingeniería Industrial en la Universidad Carlos III de Madrid
- Director de Arte y Producción para diferentes agencias

D. Rodrigo Erades Alonso

- Experiencia como docente: 3 años
- Ingeniero Técnico en Topografía por la Universidad Politécnica de Madrid
- Programador freelance para diferentes agencias interactivas
- Experto en Actionscript 3.0 y BB.DD.

D. Devta Singh

- Experiencia como docente: 4 años
- Especialista en Desarrollo de Aplicaciones con PHP y MySQL
- Fundador con alumnos de **CICE** de WILDDEV.COM

Área de Fotografía Digital y Diseño de Moda

D. Manuel Hernández

- Experiencia como docente: 4 años
- Fotógrafo de plantilla en el "Diario Ya" años 97-98
- Responsable de fotografía de la Edición Norte de Diario 16 hasta su desaparición en el año 2001
- Colaborador en medios diversos: La Voz de Galicia, Diario de León, ABC, agencia Cover, Rolling Stone, Tiempo, agencia Contact
- Organización y desarrollo del departamento de fotografía y archivo del Diario del Noroeste

- Fotógrafo freelance especializado en reportaje y fotografía industrial desde el año 2003

Roberto Desire Fernández López

- Fotógrafo con más de veinte años de experiencia dedicado a la fotografía profesional en múltiples vertientes (editorial, publicitaria, teatro ...) así como a una faceta artística representada en varias exposiciones
- Comienza en la fotografía analógica con un laboratorio profesional en blanco negro para migrar posteriormente, desde el año 94, a la fotografía digital
- Realiza post-producción digital para diversos fotógrafos y agencias de publicidad
- Su vertiente docente comienza en el año 92 impartiendo cursos de fotografía así como de laboratorio en blanco y negro para posteriormente seguir impartiendo cursos de fotografía y de laboratorio digital
- Desde el año 2005 se especializa en copiado en "técnica giclée"

Dña. M^a de los Ángeles Blázquez Morcuende

- Experiencia como docente: 3 años
- Diseñadora y encargada de producción para empresas proveedoras de El Corte Inglés / Induyco, Springfield, Women Secret, Pedro del Hierro o Cortefiel
- Encargada del departamento de diseño de Alphadventure / Koalaroo
- Diseñadora freelance para diversas empresas de Moda de España y China
- Diseñadora freelance de Diseño Gráfico para diversas empresas (Reyal Urbis, MultiOpticas, etc)
- Docente en el área de Coolhunting y Asesoramiento de imagen

D. Abel Guzmán

- Experiencia como docente en centros especializados: 4 años
- Diseñador Gráfico en "Estudio José Luis Jareño" y "Todo es Vanidad"
- Diseñador en plantilla durante 3 años en OMB Diseño (Oscar Mariné) con clientes como Pedro Almodóvar, Álex de la Iglesia, Sanitas, Real Madrid o COAM
- Responsable de la gráfica de clientes como Sanitas, Patronato de Turismo de Huelva o Unipapel
- Colaborador como freelance con numerosas agencias de marketing y publicidad (Mass Marketing, Twelve Stars, etc)
- Trabajo de freelance desde 2003 para clientes como Reyal Urbis, MultiOpticas, Academia del Arte, Cadillac Music o Notro Films
- Especializado en diseño editorial, corporativo y web



Dña. Carmen Collado Jiménez

- Experiencia como docente: 14 años
- Licenciada en Diseño, Centro Superior de Diseño de la Universidad Politécnica de Madrid
- Diplomatura en Tecnologías Multimedia
- Instructora de Adobe

Dña. Susana Rivas Lozano

- Experiencia como docente: 4 años
- Experiencia en patronaje y escalado durante 12 años:
- 5 Años en empresa dedicada a la fabricación de todo tipo de prendas de señora, especializada en tallas grandes
- 4 años en línea joven femenina
- 3 años en línea infantil
- Conocimiento en la realización de prendas de caballero de vestir y de sport
- Freelance en la realización de patrones con sus respectivos escalados, coordinando todo el proceso productivo hasta la obtención final de la prenda

D. Francisco Llorente Ávila

- Experiencia como docente: 3 años
- Ayudante de Patronista Peletería Davox
- Organizador del desfile en Iberpiel anual de Peletería Davox
- Patronista modelista, escalador y medida Peletería Davox
- Responsable de prendas a medida y prueba en Peletería Davox
- Patronista freelance en trabajos de Ante, napa y nobak para Peletería Cuma, Colcer , Peleterías Olga Ríos, Maria Alegre
- Patronista modelista, escalador y responsable de la sección de corte en Mujer y Moda zafiro
- Patronista modelista, escalador, responsable de la sección de corte, encargado de producción en Diseño y Promoción de Moda (diplomado)
- Patronista modelista, escalador y responsable de la sección de corte en Mujer y Moda zafiro
- Propietario de comercio de venta al pormenor con fabricación propia en confección de señora joven
- Patronista freelance en trabajos patronaje en tallas grandes para Delfina Moda
- Propietario de Empresa con trabajos de servicios de confección para diversa empresas con secciones de corte, confección y patronaje con principal cliente Delfina Moda (tallas grandes de 50 a 76)

- Patronista modelista, escalador y responsable con sistema de patronaje de Investrónica 3,5 en Delfina Moda (tallas grandes)
- Responsable de centro de trabajo en los departamentos de corte, producción, patronaje, modelaje. Coordinando con la oficina principal de Delfina Moda (tallas grandes)
- Patronista modelista y escalador con softwar de Lectra Investrónica en tallas grandes en Manufacturas Also
- Patronista modelista y escalador con ordenador Gerver
- Preparando fichas para el envió a China y India. Responsable del control de calidad en Alphadventure (moda joven chica,chico, niño, niña y bebés)

Área de Diseño de Interiores y Diseño Industrial

Dña. Cristina Donadeo Navalón

- Experiencia como docente: 5 años
- Profesora de Interiorismo y de Diseño con AutoCAD en la Agencia para el Empleo de Madrid desde el año 2006
- Profesora de Dibujo Técnico y Sistemas de Representación en el centro de estudios universitarios Esne. 2006/07
- Profesora de Historia del Arte en centros privados y de la Comunidad de Madrid. Años 2003/07
- Redactora de artículos de diseño y decoración en diversas revistas especializadas: Escaparatismo, Hostelería y Casa y Jardín. 2007/08
- Decoradora en la firma de diseño de mobiliario italiano Natuzzi. 2003/04
- Colaboración en diversas empresas en la elaboración de proyectos expositivos: Macua y García Ramos; Animación y Promoción del Medio
- Licenciada en Historia del Arte y Técnico Superior en Diseño de Interiores
- Instructora Autorizada por InteriCAD

Dª. Mar Alcázar Messía de la Cerda

- Experiencia como docente: 3 años
- Colaboración en la revista Cosas de Casa, en la sección La Decoradora Responde (2001-2002)
- 8 años de experiencia laboral cómo Arquitecto de Interior (2000-2008) desarrollando proyectos de Arquitectura Efímera, Interiorismo, Decoración, Diseño gráfico, Imagen Corporativa
- 4 años de actividad freelance como Arquitecto de Interior

Dª.Daniel Díaz

- Experiencia como docente: 3 años
- B. S. in Product Design, Art Center College of Design
- Colabora con clientes internacionales ubicados en EE.UU., Francia, Suiza, Alemania, Italia y Portugal tales como NOKIA, IKEA, PARMALAT y GAP



- Manager Diseño Industrial de SDI
- Responsable de Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
- Organización y desarrollo de la división europea de energías renovables de NE Solar
- Product Designer en ADA, responsable de proyectos polifacéticos de Diseño Industrial e Interfaz de Usuario
- Production Designer en Artisan Creative
- Diseño de vehículos, modelado de decorados y desarrollo de personajes para Mattel y Walt Disney Entertainment
- Diseñador Industrial en Brainstorming
- Colaborador freelance en la elaboración de modelos

Profesionales Certificados que garantizan el cumplimiento del programa estipulado y que prestarán, en todo momento, una especial atención a las dificultades individuales que te puedan surgir a lo largo de los estudios.

Tras liderar durante más de 29 años la Formación Técnica en Nuevas Tecnologías en España, nuestras instalaciones, situadas en la calle Povedilla nº 4, en pleno barrio de Salamanca, se ubican sobre una superficie de 800 m² y están dotadas de las más novedosa Tecnología. Inauguradas en Abril de 2004, estas instalaciones suponen un salto cualitativo inigualable en lo que a dotación técnica en el sector de la Formación se refiere.

Un Centro de Formación Líder necesita un equipamiento completamente profesional

Equipamiento General

- 3 servidores empresariales DELL Poweredge 2900 con 4 procesadores Intel Xeon Quad Core, 8 Gigas de memoria RAM y 1600 Gb de almacenamiento en configuración RAID 5 con tolerancia a fallos. Sistema Trend Micro Office Scan con protección centralizada.
- 7 Proyectoras Dell para facilitar las explicaciones de los instructores
- Aulas climatizadas e insonorizadas con doble acristalamiento del exterior, y cableadas con redes tipo Ethernet 1Gb y Switches CISCO / Dell
- 3 Pantallas de Plasma de 50"
- Servidor dedicado en Internet con ilimitada transferencia en disco, cuentas FTP y direcciones de e-mail
- Punto de acceso WIFI para todo el Centro - **CICE** WIFI
- Servidores Windows Server 2003, gestionando accesos a Bases de Datos SQL Server
- Acceso digital permanente a Internet con Broadband de 10 Mb
- Dispositivos Periféricos de Impresión, Ploteado, Captura de Imágenes y Grabación de DVD's:
 - Impresora color A3 HP LaserJet 5500
 - Plotter color A1 HP LaserJet 1100
 - Escáner de alta resolución Agfa DuoScan HID
- Escáner de alta resolución Agfa SnapScan
- Regrabadoras de DVD's externas e internas



Equipamiento informático

- 21 Estaciones de Trabajo Apple iMac de 24”.
- 33 Estaciones de Trabajo Profesionales Apple Mac Pro con doble procesador Intel Xeon Quad Core, 4 Gb de memoria RAM, 1 Tb de almacenamiento y Monitores TFT HD de 23”.
- 40 Estaciones de Trabajo Profesionales DELL WorkStation 3400 con tarjetas profesionales Nvidia Quadro FX 1700. Estaciones SATA3 con 4 Gb de memoria RAM, procesadores Intel Quad Core y Monitores TFT de 22”/24”.
- 60 Estaciones de Trabajo Profesionales DELL WorkStation 390 con tarjetas profesionales Nvidia Quadro FX 3500. Estaciones SATA3 con 4 Gb de memoria RAM, procesadores Intel Quad Core y Monitores TFT de 22”/24”.
- 90 Tabletas digitales WACOM Graphire 2, 3 y 4.
- Servidores de Hosting con Ilimitada Capacidad de Almacenamiento en Disco. Control de Bases de Datos en ASP, PHP y Coldfusion



Laboratorios Oficiales de CISCO

Laboratorio Avanzado CCNA

Producto	Cantidad	Descripción
CIS2620	6	Router Ethernet 10/100
CIS2502	2	Router Ethernet 10/100
CIS 2501	3	Router Ethernet 10/100
CIS 2501	4	Router Ethernet 10/100
WS-C2950-24	8	Catalyst 2950-24 Switch
WS-C2950-12	2	Catalyst 2950-24 Switch



Laboratorio Avanzado ADTRAN

Simulador de Líneas ADSL: 4, RDSI: 8 y Frame Relay: 4

Cantidad	Descripción
1	Atlas 550 - T1/PR1
2	Dual NX56/64 V.35
1	Octal Analog FXS
1	QUAD BRI "U" Moduls
4	External V.90 Modems



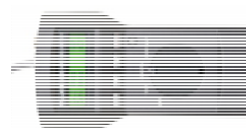
Laboratorio de Seguridad

Cantidad	Descripción
4	PIX 515E 3 FE Port
4	C2611XM - 2FE/VPN/K9
2	CISCO 2611 XM - ADSL
3	CON-SNT-VPKG6 - Cat 6
1	NM - 16A 16 Port Asyn



Laboratorio Fluke Network

Network Inspector Site License
Protocol Inspector Site License
LAN Cablemeter 620 (8 unidades)
Multímetro Digital mod. 110 (8 unidades)



Laboratorio Avanzado CCNP

Producto	Cantidad	Descripción
CISCO 2811	4	Router Ethernet 10/100
CISCO2620	5	Router Ethernet 10/100
CISCO2621	4	Router Ethernet 10/100
WIC-2T	16	WAN Interface Ca
MEM2600-8U16FS	6	128MB DRAM
S26BHP-1220	6	Cisco 2600 Series IOS
CISCO2600	6	Router Ethernet 10/100
CISCO SERIE 3600	3	Router Ethernet
WS-G5484	5	Switch with 24 ports
WS-C2950-24	8	Switch with 24 ports
WS-C4006-S2	8	1000BASE-SX
WS-X4232-L3	8	1000BASE-SX
WS-G5484	8	1000BASE-SX
WS-C2950-24	8	1000BASE-SX
CON-SNT-WS-C4006	8	Switch
Catalyst 2950-24	6	Switch with 24 ports
Catalyst 4000	2	Switch
CISCO Catalyst 3560	2	Switch with 24 ports
CISCO 3000	4	Router Ethernet

Laboratorio Oficial de VoIP

CISCO 2811 Voice w/PVDM2-16, FL-CCME-36, SP (2 unidades)

CISCO 2-Port Serial WAN Interface Card Spare (2 unidades)

CISCO IP Communications H-D Digital Voice Network (2 unidades)

CISCO ATM AIM/E1 Bundle, AIM-ATM w/VWIC-1MFT-E1 (2 unidades)

CISCO 16-Channel Packet Voice/Fax DSP (2 unidades)

CISCO Two-port Voice Interface Card (2 unidades)

CISCO V.35 Cable, DTE Male and DCE Female to Smart Serial (2 unidades)

CISCO Catalyst 3560 24 10/100 + 1000BT LAN Base (2 unidades)

CISCO IP Phone 7940G Global (3 unidades)

CISCO CallManager Express and IP Communicator and License

CISCO Catalyst 2960 24 10/100 + 1000BT LAN Base (2 unidades)

CISCO SmartNet 8X5XNBD Catalyst 3560 and 2960 (2 unidades)

CISCO 8X5XNBD SVC, IP Phone 7940 (3 unidades)

Equipamiento Específico del Área de Fotografía Digital

Cámaras Reflex Profesionales Canon EOS 40D

- sensor CMOS APS-C de 10,1 megapíxeles
- 6,5 fps, series de 75 imágenes JPEG
- Sistema AF de área amplia de gran precisión
- LCD de 3,0" (7,6 cm) con Modo de Imágenes en directo ("Live View Mode")
- Procesador DIGIC III
- Sistema integrado de limpieza EOS
- Estilo de imagen (Picture style)
- Cuerpo de aleación de magnesio
- Compatible con todos los objetivos EF/EF-S y flashes Speedlite EX

Sensor CMOS sensor con 10,1 megapíxeles

El sensor CMOS de Canon proporciona a la cámara una gama tonal amplia, así como la posibilidad de captar detalles sutiles en las sombras y en las luces altas. Para garantizar unas imágenes nítidas y claras se ha mejorado el diseño de los píxeles y la reducción del ruido en el chip, a lo largo de toda la gama ISO. Las imágenes se convierten a 14 bits para conseguir gradaciones más finas y una reproducción del color excelente.

Disparos a 6,5 fps

La cámara EOS 40D permite captar hasta 6,5 fotogramas por segundo en series de hasta 75 imágenes JPEG grandes (17 en RAW).

AF de área amplia con 9 sensores tipo cruz

El sistema AF de alta precisión cuenta con 9 puntos tipo cruz para realizar un enfoque preciso tanto en el plano horizontal como en el vertical. El punto AF central es sensible hasta la abertura f/2,8. Los sensores están repartidos a lo largo y ancho del recuadro AF para reaccionar mejor a los sujetos no situados en el centro.

LCD de 3,0" (7,6 cm) con Modo de Imágenes en directo ("Live View Mode")

La luminosa pantalla de 3,0" (7,6 cm) dispone de una definición súper nítida para comprobar el enfoque y la composición, con un aumento 10x para los detalles más finos. Al disparar en posiciones poco habituales, el modo de visualización en directo le ofrece la opción de encuadrar la imagen desde la pantalla LCD.

Procesador DIGIC III

El DIGIC III, rápido y muy preciso, procesa las imágenes a 14 bits para conseguir unas gradaciones de color más precisas. El DIGIC III minimiza el consumo de energía ampliando así la duración de la baterías y permitiendo un tiempo de arranque de tan sólo 0,15 segundos.



Sistema integrado de limpieza EOS

El sistema integrado de prevención de polvo y limpieza mantiene el sensor limpio. La combinación de tecnologías reduce, repele y elimina la formación de polvo e incluye una unidad del sensor autolimpiable que sacude el polvo del sensor cada vez que se enciende la cámara.

Estilo de imagen (Picture style)

Los ajustes previos del estilo de imagen proporcionan un control sencillo sobre los parámetros de procesamiento de las imágenes. Cada estilo ofrece una respuesta de color diferente. Los preajustes de Estilo de imagen se pueden personalizar en la cámara o mediante el software Picture Style Editor suministrado.

Cuerpo de aleación de magnesio

La cámara está protegida para soportar un uso muy intenso por un cuerpo duradero de aleación de magnesio, con protección contra los agentes atmosféricos externos.

Objetivos EF y accesorios

La cámara EOS 40D es compatible con más de 60 objetivos EF y EF-S, así como con todos los flashes Speedlite serie EX. Se puede disparar a distancia sin cables y hacer transferencias a distancia mediante el Transmisor de Archivos Inalámbrico WFT-E3.

Conectividad

La salida de vídeo permite revisar las imágenes en una pantalla de televisión. Para una transferencia de datos más rápida dispone de una conexión USB 2.0 de alta velocidad.



Objetivos Canon 17-55 IS USM EF

Tamaño de la imagen	APS-C
Longitud focal equivalente en 35 mm	27-88
Ángulo de visión (horizontal, vertical, diagonal)	48° - 15° 40', 68° 40' - 23° 20', 78° 30' - 27° 50'
Construcción del objetivo (elementos/grupos)	19/12
Abertura mínima	22
Distancia mínima de enfoque	0,35
Aumento máximo (x)	0,17 (a 55)
Información de la distancia	Si
Estabilizador de la imagen	3 pasos
Motor para el AF	USM de anillo
Aumento con el tubo de extensión EF12 II	0.45-0.23 ¹
Aumento con el tubo de extensión EF25 II	1,71-0,51



Objetivos Canon 100/2.8 EF-S USM Macro

Objetivo autofocus para macrografía, con aumentos hasta la proporción 1:1 (tamaño real). El enfoque interno posibilita trabajar a una distancia de 149 mm (1x). La inclusión en un grupo flotante de tres elementos garantiza una perfecta delineación a todas las longitudes focales. Incorpora un micromotor de anillo USM para la activación silenciosa del enfoque automático de alta velocidad, además de disponer de enfoque manual en todo momento. El anillo de montura para trípode (opcional - con adaptador) permite girar el objetivo para enfocar tanto vertical como horizontalmente.



Objetivos Canon 70-300 USM EF III

Nombre	EF 70-300 IS USM
Ángulo de visión (horizontal, vertical, diagonal)	29° - 6° 50' 19° 30' - 4° 35' 34° - 8° 15'
Construcción del objetivo	15/10
Número de palas del diafragma	8
Abertura Mínima	32-45
Distancia mínima de enfoque	1,5
Aumento máximo	0,26 (a 300 mm)
Estabilizador de la imagen	3 puntos
Diámetro del filtro	58
Diámetro máximo por longitud	76,5 x 142,8
Porta filtros para filtros de gelatina IV	(3)



Material adicional

5	Baterías complementarias
3	Flashes Metz 48 AF-1 DIG E TTL II
4	Pilas AA 2700 mAh - 6 blister
3	Cargadores para pilas tipo AA
5	Filtro UV Hoya 67mm
2	Filtro UV Hoya 58mm
2	Filtro UV Hoya 52mm
5	Gamuzas de limpieza
2	Sistema de limpieza para sensores
7	Tarjetas SD 2 Gb Sandisk
5	Bolsa Cullmann ultralight mini 500
2	Fotómetro/Flashímetro Sekonic L308s
2	Trípode Slik 400 DX Pro



Escáner plano/transp. Canonscan 4400F

- Profundidad de color de 48 bits, 4800 x 9600 ppp
- Adaptador de película – tira de película de 6 x 35mm y diapositivas de 4 x 35mm
- Motor de lectura súper rápida
- Eliminación de polvo/arañazos de las fotos con QARE Nivel 3
- Completo paquete de software
- USB 2.0 Hi-Speed
- 7 botones EZ
- Modo multifoto rápido
- Avanzada tapa articulada en Z

Calibrador de pantallas Eye-One display

Sistema Iluminación en Clase:

- Paraguas Photoflex 114 cm. - 2 unid.
- Rótula portaflash - 2 unid.
- Pie de foco Elinchrom - 2 unid.
- Células fotosensibles Hama - 2 unid.
- Cable sincro Metz 5 mts.
- Reflector 5 en 1 de 82 cm.
- Zapatas de conexión - 3 unid.
- Soporte para fondos Cromalite
- Ciclorama Novoflex 120x80 cm.

En esta parte el alumno aprenderá los conceptos básicos de un sistema GNU/Linux, tanto su arquitectura y conceptos más importantes como su manejo y administraciones básicas.

Módulo 1. Introducción a los sistemas GNU/Linux

En esta sección el alumno aprenderá el origen del sistema GNU/Linux, y los conceptos básicos de cualquier sistema, como son el kernel, los tipos de licencias que se aplican a GNU/Linux, la manera de gestionar el software y las diferentes distribuciones que se puede encontrar tanto de descarga directa como comerciales.

¿Qué es GNU/Linux? Origen de GNU/Linux

- Concepto de Kernel. Utilidades GNU
- Software libre. Licencias de software. Licencia GPL y LGPL
- Concepto de distribución. Concepto de paquete de software. Tipos
 - Principales distribuciones no comerciales
 - Basadas en .tar.gz : Slackware
 - Basadas en .rpm : Red Hat / Fedora Core / CentOS /OpenSUSE
 - Basadas en .deb : Debian / Ubuntu
 - Basadas en sources : Gentoo
 - Principales distribuciones comerciales para entornos empresariales
 - Red Hat Enterprise Linux
 - SuSE Enterprise Linux
 - Oracle Unbreakable Linux

Módulo 2. Arquitectura e instalación de una distribución GNU/Linux

En esta sección el alumno aprenderá conceptos más concretos sobre el sistema, como son los sistemas de ficheros, los metapaquetes de software disponibles en cualquier distribución, y una breve introducción a los sistemas de almacenamiento LVM y los tipos de cuentas disponibles en un sistema base, hasta la instalación de una distribución completa.

Requisitos previos. Hardware y arquitecturas disponibles

Particionamiento de disco. Esquema de particionamiento

- Concepto de memoria swap. Partición swap
- Concepto de partición de arranque. Partición boot
- Concepto de partición raíz. Partición root



Principales sistemas de ficheros utilizados bajo GNU/Linux

- Sistemas de ficheros sin journaling (EXT2)
- Sistemas de ficheros con journaling (EXT3/XFS)

Introducción a los volúmenes lógicos y gestión RAID

- Concepto de volumen lógico. LVM y LVM2
- Concepto de RAID. Tipos de RAID

Paquetes de software. Yum, apt-get, emerge. Paquetes básicos de una distribución GNU/Linux

- Entorno gráfico
- Entorno de desarrollo
- Servidores

Introducción a las cuentas de usuario. Sistema multiusuario.

- Cuenta de administrador (root)
- Cuenta de usuario

Prácticas Recomendadas: Instalación de distribución GNU/Linux (a elección) en un sistema host real o bien virtual. Recomendada Debian y/o CentOS.

Módulo 3. Primeros pasos en un sistema GNU/Linux

En esta sección el alumno se introducirá plenamente en el manejo y la arquitectura del sistema GNU/Linux a todos los niveles, desde la estructura del sistema de ficheros típico de cualquier distribución hasta los tipos de ficheros, el arranque del sistema, gestión de procesos, usuarios, logs y una introducción al entorno gráfico.

Estructura del sistema de ficheros en GNU/Linux

- Ficheros base
 - Archivos genéricos
 - Shell scripts
 - Atributos. Ficheros ejecutables. Ficheros ocultos
- Directorios. Arquitectura del sistema de ficheros rootfs.
 - Raíz del sistema (/)
 - Directorio de ficheros de arranque (/boot)
 - Directorios personales de usuarios (/home)
 - Directorio personal del administrador (/root)
 - Configuración global del sistema (/etc)

- Dispositivos (/dev). Montaje de dispositivos. (/etc/fstab)
- Directorio común para usuarios (/usr)
- Librerías. (/lib y /usr/lib)
- Ficheros con tratamiento especial
 - Enlaces. Tipos de enlaces
 - Dispositivos. Numero Major y Minor. Tipos de dispositivos
 - Tuberías y pipes
 - Redireccionamientos. E/S estándar y salida de error (stdin, stdout y stderr)
- Archivado y compresión de ficheros. Formatos de compresión más habituales en GNU/Linux
 - 3.1.4.1. Tar
 - 3.1.4.2. Compress
 - 3.1.4.3. GZip
 - 3.1.4.4. BZip2
- Formato DOS y formato Unix. Utilidades de conversión entre formatos
- Comandos básicos para la gestión de ficheros : file, cat, ls, rm, cp, mv, pwd, mkdir, rmdir, find, grep, tar, gzip, bzip2, compress, mount, umount

Prácticas Recomendadas: Operaciones básicas con ficheros. Localización de ficheros según la ruta. Compresión de ficheros. Montaje de dispositivos externos tipo USB y/o CDS/DVDS.

Concepto de shell scripting

- Creación de shell scripts
- Variables del sistema. Entorno de ejecución
- Sentencias de control
- Funciones y alias
- El editor VI. Edición de ficheros bajo VI

Prácticas Recomendadas: Creación de scripts básicos usando variables del sistema. Manejo del editor VI para edición simple de un fichero.

Arranque del sistema. Concepto de servicio

- Fases del arranque del sistema
- Kernel, Ramdisk (initrd) y cargadores de arranque (lilo/grub/grub2)
- Niveles de ejecución. Runlevels. Tipos de runlevels
- Scripts principales de inicio del sistema
 - /etc/inittab. Definición de runlevel por defecto
 - Servicios de inicio. /etc/rcS



- Servicios por runlevel. /etc/rcXX/SYY_nombre
 - Servicios locales. /etc/rc.local
 - Los profiles. /etc/profile, /etc/bash_profile, \$HOME/.profile y \$HOME/bash_profile
- Apagado y reinicio del sistema
 - Comandos básicos para el arranque y parada del sistema : halt, shutdown, exit, reboot, runlevel, init

Prácticas Recomendadas: Añadir nuevos servicios al inicio. Cambio entre runlevels. Edición de alias y variables en los profiles.

Gestión de procesos

- Procesos en GNU/Linux
- Estados de un proceso
- Proceso INIT. Concepto de herencia de procesos. Proceso padre/hijo. Concepto de fork
- Ejecución de procesos en segundo plano. Nohup
- Suspensión y reactivación de procesos
- Concepto de demonio. Bucle while/true
- Árbol de procesos
- Señales en procesos. Muerte de procesos y procesos zombie
- Planificación de procesos con cron
- Comandos básicos para la planificación de procesos : ps, kill, nohup, pgrep, pkill, fork, signal, trap

Prácticas Recomendadas: Creación de demonios usando while true, paso de procesos a segundo plano, consulta de procesos, matar procesos, ver el arbol de procesos, capturar señales desde shell.

Gestión de usuarios y grupos

- Alta baja y modificación de usuarios en el sistema. Esqueleto base
- Creación de grupos
- Permisos UGO. Explicación del sistema 421
- Ejecución como root. SUDO y SUID
- Ficheros /etc/passwd, /etc/shadow y /etc/group
- Comandos básicos para la gestión de usuarios : useradd, usermod, adduser, deluser, chmod, chown, chgrp

Prácticas Recomendadas: Creación y borrado de cuentas, cambio de permisos en ficheros, ejecución como root, consulta de ficheros /etc/password y /etc/group.

Sistema de registros de sistema y logs

- Syslog. Tipos de logs. Configuración
- Logs del kernel. klogd. Concepto de nivel de log de kernel
- Buffer en anillo del kernel. Comando dmesg
- Ficheros principales de log del sistema
- /var/log/syslog
- /var/log/messages
- /var/log/lastlog
- /var/log/user.log
- /var/log/auth.log
- Mantenimiento y rotación de logs
- Histórico de comandos de usuario

Prácticas Recomendadas: Consulta de todo tipo de ficheros de logs, identificando los diferentes tipos. Comprobación de los mensajes del kernel incluido hardware utilizando dmesg.

Entorno gráfico. El sistema X-Window

- Arquitectura de un sistema X-Window. Concepto de servidor X
- Historia de los sistemas X-Window. XFree86 y Xorg
- Configuración del entorno X. Ficheros de configuración
- Login gráfico
- Gestores de ventanas y entornos de escritorio
- Entorno KDE
 - Introducción a la arquitectura KDE
 - Librerías del núcleo KDE. QTlibs
 - Login gráfico via KDM
 - Autoarranque de aplicaciones
- Entorno GNOME
 - Introducción a la arquitectura GNOME
 - Librerías del núcleo GNOME. GTK
 - Login gráfico vía GDM
 - Autoarranque de aplicaciones
- Entorno XFCE
 - Introducción a la arquitectura XFCE
 - Login gráfico
 - Autoarranque de aplicaciones
- Otros entornos y gestores



Prácticas Recomendadas: Manejo de los diferentes entornos de escritorio, y autoarranque de aplicaciones concretas en cada uno.

Módulo 4. Núcleo del sistema operativo. Kernel, módulos y hardware

En esta sección el alumno aprenderá sobre el manejo del kernel a bajo nivel, los conceptos de módulos, gestión de hardware, y el proceso de compilación e inicialización del nuevo kernel en el sistema.

Introducción al kernel Linux

- Arquitectura del kernel
- Fichero de configuración de kernel
- Ramdisk

El hardware en GNU/Linux

- Jerarquía de dispositivos y tipos según el kernel GNU/Linux
- Métodos de acceso al hardware

Concepto de módulo

- Carga y descarga de módulos
- Listado de módulos cargados en el sistema
- Localización

Compilación del kernel

- Herramientas de compilación
- Menu config y secciones principales
- Parches
- Compilación de kernel y módulos
- Creación del Ramdisk
- Actualización del bootloader. Carga de kernel nuevo

Prácticas Recomendadas: Descarga de kernel vanilla de kernel.org. Aplicar un parche a la rama oficial del kernel. Gestión de módulos. Compilación de kernel, instalación y arranque.

Módulo 5. Administración de Servicios y Recursos Empresariales

En esta segunda parte el alumno se centrará en dos grandes bloques, un primer bloque de introducción a las comunicaciones donde aprenderá los conceptos básicos de manejo y gestión de redes y comunicaciones bajo GNU/Linux, y una segunda parte donde se verán los servicios y servidores utilizados habitualmente en entornos empresariales.

Módulo 6. Comunicaciones en sistemas GNU/Linux

En esta sección el alumno aprenderá los conceptos básicos de comunicaciones y manejo de redes en sistemas GNU/Linux, el direccionamiento IP, subnetting, los puertos de comunicaciones y conceptos avanzados como enrutamiento y forwarding, necesarios para posteriormente entender los servicios empresariales y su gestión.

Introducción al protocolo ethernet y TCP/IP

- Direccionamiento IP
 - Conceptos de direccionamiento IP
 - Subredes. Máscaras de subred
- Tipos de servicios y protocolos más habituales

Arquitectura cliente/servidor

Puertos de comunicaciones

Puertas de enlace. Ficheros de configuración. Enrutamiento, forwarding y NAT

Prácticas Recomendadas: Configuración de red de un equipo o máquina virtual. Asignación de diferentes direcciones IPs. Activación de forwarding y utilización de equipo Linux como router. Ejercicios de subnetting.

Módulo 7. Servicios principales utilizados en entornos empresariales

Servicios web y base de datos

- Servidor Web (Apache)
 - Historia de Apache
 - Configuración. Fichero httpd.conf y principales directivas
 - Autenticación web básica. Ficheros .htaccess y directivas de seguridad
 - Acceso seguro via HTTPS y certificados SSL
 - Integración con otros servicios. (Arquitectura LAMP)
 - Soporte PHP
 - Bases de datos

Prácticas Recomendadas: Instalación y configuración de un sitio web utilizando Apache, con soporte PHP y autenticación básica.

- Servidor de base de datos (MySQL)
 - Historia de MySQL
 - Herramientas de configuración (mysqladmin)



- Herramientas cliente. Cliente MySQL y SQL developer. Manejo de tablas y datos. Introducción a MySQL
- Control de acceso y gestión de usuarios
- Mantenimiento básico de base de datos MySQL. Exportación e importación de una BBDD
- Integración con Apache

Prácticas Recomendadas: Creación de una base de datos local. Manejo de tablas y datos. Exportación y posterior importación de una base de datos. Integración con Apache y PHP para consultas básicas.

Acceso remoto y gestión de acceso.

- Servidor de acceso shell seguro (OpenSSH).
 - Historia del SSH
 - Configuración del servidor OpenSSH. Fichero sshd_config
 - Configuración del cliente OpenSSH. Fichero ssh_config
 - Métodos de autenticación. Certificados de seguridad. Cruce de certificados
 - Ejecución remota
 - Exportación de display X
 - Conceptos de tunneling vía SSH

Prácticas Recomendadas: Montaje de servidor SSH, creación de certificados y conexiones remotas desde otros equipos usando clientes SSH. Exportación de las X remotas y prueba de concepto de tunnelling.

- Servidor de acceso VNC (vncserver / x11vnc)
 - Historia de los protocolos VNC
 - Autenticación en sistemas VNC
 - Modo de funcionamiento
 - Sesión independiente (nuevo DISPLAY)
 - Sesión compartida (mismo DISPLAY)
 - Registro de conexiones
 - Zonas de dibujo restringido (blackzones en x11vnc)

Prácticas Recomendadas: Montaje de servidor VNC para acceder a una sesión ya existente y/o otra sesión nueva independiente.

- Servidor de directorio activo (OpenLDAP)
 - Concepto de árbol LDAP
 - Introducción a OpenLDAP
 - Configuración de OpenLDAP

- Listas de control de acceso (ACLs)
- Autenticación utilizando LDAP. Módulo pam_ldap
- Mantenimiento de árbol LDAP
- Integración de LDAP con otros sistemas

Prácticas Recomendadas: Montaje de servidor LDAP. Creación de usuarios y perfiles. Configuración de autenticación remota vía LDAP.

Comunicaciones Internet / Intranet

- Servidor de asignación de IP dinámico DHCP (dhcpd)
 - Concepto de asignación dinámica. Arquitectura de servidor DHCP. Cliente DHCP dhclient
 - Configuración de servidor DHCP
 - Modos de asignación de direcciones
 - Concepto de pool de direcciones
 - Asignación de ip estática
 - Gestión de puertos de enlace
 - Logs de asignaciones

Prácticas Recomendadas: Montaje de servidor DHCP, creación de pool de direcciones. Asignación de IP dinámica del pool y fija en base a MAC de tarjeta de red cliente. Asignación de Gateway.

- Servidor de nombres DNS (bind)
 - Concepto de servidor de nombres
 - Configuración de bind. Ficheros db
 - Zonas de intranet. Dominios y subdominios
 - Creación de alias

Prácticas Recomendadas: Creación de alias locales para IPs concretas de la red local.

- Servidor Proxy y caché HTTP (Squid)
 - Concepto de proxy. Concepto de caché http
 - Configuración de Squid
 - Tipos de proxys. Autenticación
 - Creación de blacklist y ACLs. Bloqueos de sitios web
 - Logs de acceso

Prácticas Recomendadas: Creación de proxy transparente y proxy con acceso por clave. Bloque de sitio web concreto.



- Servidor de correo POP/SMTP (postfix/qmail)
 - Introducción a los protocolos POP3/SMTP
 - Arquitectura de servidor de correo
 - Configuración de servidor de recepción POP
 - Gestión de usuarios. Alias
 - Cuotas de disco
 - Filtros de correo antispam y antivirus
 - Configuración de servidor de envío SMTP
 - Gestión de usuarios
 - Grupos de usuarios y listas de distribución

Prácticas Recomendadas: Creación de servidor de correo POP y SMTP. Creación de alias de cuentas. Envío de correo. Creación de listas y envío a varios usuarios.

Compartición de recursos

- Servidor de ficheros vía FTP (proftpd/vsftpd)
- Introducción al protocolo FTP
- Arquitectura de un servidor FTP
- Tipos de acceso FTP. Jaula
- Configuración. Gestión de acceso. Configuración de FTP anónimo
- Cuotas de disco. Logs de transferencias

Prácticas Recomendadas: Creación de FTP anónimo y FTP con acceso restringido a su homedir. Conexión y comprobación de logs de transferencias.

- Servidor de compartición de ficheros vía NFS
- Introducción al protocolo NFS
- Arquitectura de un servidor NFS. Procesos portmap y nfsd
- Exportación de directorios. Permisos. Servicios asociados
- Acceso desde sistemas Windows
- Políticas de backup

Prácticas Recomendadas: Exportación de directorios para acceso NFS desde equipos Linux. Montaje RO y RW.

- Servidor de compartición de ficheros vía protocolo SAMBA / CIFS
- Introducción al protocolo SAMBA/CIFS
- Arquitectura de un servidor SAMBA/CIFS
- Recursos compartidos

- Autenticación y permisos
- Miembro de dominio y dominio principal
- Compartición de impresoras en red
- Políticas de backup

Prácticas Recomendadas: Montaje de servidor. Compartición de directorios de datos. Creación de dominio de autenticación.

- Servidor de impresión (CUPS)
- Arquitectura de un servidor CUPS
- Gestión de impresoras en red. Compartición con SAMBA
- Protocolos de impresión JetDirect y derivados
- Gestión de trabajos de impresión
- Permisos y gestión de usuarios de impresión

Prácticas Recomendadas: Montaje de servidor. Alta de una impresora, monitorización de jobs, compartición vía SAMBA de impresora.

- Servidor de control de versiones de software (Subversión)
- Introducción al control de versiones y repositorios de software
- Arquitectura básica de un servidor de control de versiones. Concepto de Trunk, tags y branches
- Concepto de sincronización con servidor. Check In, Check Out. y Commit. Comentarios
- Usuarios y grupos. Autenticación
- Bloqueo y concurrencia
- Creación y mantenimiento de repositorios. Política de backups

Prácticas Recomendadas: Montaje de servidor svn. Primer commit de fuentes. Creación de tags y branches sobre rama principal. Bloqueo y desbloqueo de ficheros.

Seguridad y monitorización

- Servidor Firewall (iptables)
- Introducción al Firewall. Netfilter
- Arquitectura de un firewall IPTables
- Configuración y reglas básicas
- Redireccionamiento de puertos. Cadenas
- Políticas de firewall. Descarte de paquetes y bloqueo de tráfico

Prácticas Recomendadas: Creación de reglas de firewall de direccionamien-



to. Bloqueo de tráfico de cierta IP. Bloqueo según puerto. Bloqueo según tipo de paquete.

- Servidor de monitorización de red (ntop)
- Introducción a la monitorización de red
- Configuración
- Filtros disponibles
- Tipos de redes a monitorizar. Protocolos más habituales
- Estadísticas de uso. Detección de cuellos de botella y saturación en la red

Prácticas Recomendadas: Implantación en gateway. Monitorización de tráfico por protocolos. Estadísticas de acceso y abuso de red.

- Sistema integral de monitorización de sistemas (nagios)
- Introducción a Nagios
- Configuración de Nagios. Mapa de arquitectura de red
- Concepto de agente SNMP. Ejemplos de agentes
- Análisis de logs. Consola de visualización

Prácticas Recomendadas: Implantación básica de Nagios. Creación de estructura de red básica. Monitorización de servicios principales. Instalación de agentes remotos. Análisis en tiempo real y posterior de logs.

Virtualización y paravirtualización

- Sistemas de virtualización (vmware server / virtualbox OSE)
- Concepto de virtualización y máquina virtual. Pros y contras. Appliances
- Configuración y creación de máquinas virtuales. Sistema Host y Guest
- Herramientas Guest
- Tipos de conexionado de red virtual e interconexión. NAT. Bridge
- Soluciones comerciales disponibles (vmware workstation /virtualbox)

Prácticas Recomendadas: Creación de máquina virtual host windows guest linux, host linux guest windows, o descarga de Appliance. Instalación de virtualbox guest additions / vmwaretools. Configuración de red en modo bridge y NAT.

- Sistemas de paravirtualización (xen / kvm)
- Concepto de paravirtualización. Pros y contras
- Configuración y creación de máquinas virtuales. Concepto de DomU y Domo
- Tipos de conexionado de red virtual e interconexión
- Soluciones comerciales (vmware ESX)

Prácticas Recomendadas: Creación de máquina virtual host linux guest linux. Gestión del hardware y la red. Pruebas de rendimiento.

- Sistemas de virtualización de arquitecturas (qemu / kqemu)
- Concepto de virtualización de arquitecturas. Pros y contras
- Configuración de qemu
- Tipos de conexionado de red virtual e interconexión
- Aceleración hardware

Prácticas Recomendadas: Descarga de appliance de otra arquitectura, y emulación de sistema linux bajo ella.

Módulo 8. Proyecto. Implantación de Servidor basado en Debian con SSH, Samba y dos servicios más a elegir dentro de la red de CICE



Para la obtención final del Título Profesional Acreditativo, es imprescindible, además de presentar y realizar los distintos trabajos obligatorios de cada uno de los módulos, que el alumno entregue un Proyecto Final cuyas características y extensión conocerás durante el desarrollo del mismo. La realización del Proyecto Final tendrá lugar a partir de la conclusión de las clases presenciales, tiempo durante el cual se podrá seguir disfrutando de los recursos humanos y técnicos de **CICE** de forma ilimitada y gratuita.

Los alumnos que cursen satisfactoriamente sus Estudios y superen con éxito las pertinentes pruebas de evaluación, recibirán el correspondiente Título Profesional Acreditativo de **CICE** y de las Compañías que Homologan nuestros Estudios*, máximo reconocimiento en el mundo empresarial de las Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones.

Las Certificaciones Oficiales suponen un elemento diferenciador para el candidato a un puesto de trabajo que avalan su nivel técnico y complementan su experiencia profesional.

Consigue la Certificación Oficial de las Compañías propietarias de la Tecnología involucrada en este Programa de Estudios. Una Prestigiosa Titulación, Homologada por las Compañías Líderes del Mercado Tecnológico, que te abre las puertas del mundo laboral.

Pon el Máster Profesional de Administración de Sistemas Linux. LPI en tu Currículum Profesional

* La Formación Técnica Oficial que imparte **CICE** está Homologada por las Compañías líderes de cada Sector Tecnológico, pero no conduce a la obtención de un título con valor oficial del MEC, si bien podría llegar a formar parte del Catálogo de Cualificaciones Profesionales que actualmente desarrolla el Instituto Nacional de las Cualificaciones, INCUAL, adscrito al Ministerio de Educación y Ciencia.



POR ÚLTIMO, EL NÚMERO DE PLAZAS Y HORARIOS DISPONIBLES SON LIMITADOS. SI TE SURGE ALGUNA DUDA ANTES DE MATRICULARTE, PUEDES CONTACTAR CON NOSOTROS A TRAVÉS DE ESTOS MEDIOS:

- LLAMÁNDONOS POR TELÉFONO AL (+34) 91 401 07 02
- VISITANDO LA ESCUELA EN LOS HORARIOS DE 10:00 A 14:00 HORAS Y DE 16:00 A 20:00 HORAS DE LUNES A VIERNES Y SÁBADOS DE 10:00 A 14:00 HORAS
- FIJANDO UNA ENTREVISTA EN LA ESCUELA CON EL ASESOR DE ESTUDIOS DE TU ESPECIALIDAD A TRAVÉS DE www.cice.es/asesor
- ENVIÁNDONOS UN EMAIL A LA SIGUIENTE DIRECCIÓN secretaria-dc@ciceonline.com
 - PARA UNA ATENCIÓN PERSONALIZADA NO OLVIDES REFLEJAR ESTOS TRES DATOS:
 - NOMBRE Y APELLIDOS
 - PROGRAMA DE TU INTERÉS
 - TELÉFONO DE CONTACTO



Guía de Matriculación

Matriculación Presencial en las instalaciones de CICE

Para formalizar tu inscripción, debes cumplimentar los impresos proporcionados por la Secretaría de **CICE**, presentar la documentación requerida (DNI o documento alternativo de identificación personal) y abonar los derechos de Matrícula del Programa que vas a realizar, en efectivo o con tarjeta de crédito. Tras ello, dispones de 5 días para entregar el documento original de Domiciliación Bancaria firmado por el Titular de la Cuenta, en donde van a ser cargados los recibos mensuales o el cargo por la totalidad del Programa según la modalidad de pago elegida.

El pago del importe de matriculación implica una pre-matrícula que no quedará formalmente confirmada, si no se entrega en la Secretaría de **CICE** el documento original de Domiciliación Bancaria.

La primera mensualidad o el importe total del Programa según la modalidad de pago elegida, se cargará por banco el día de comienzo de las clases. La segunda y siguientes mensualidades se cargarán por banco los días 05 ó 20 de cada mes en función del día de comienzo del Programa según los siguientes intervalos temporales:

Intervalo de Fechas de Comienzo	Día de Cargo Bancario
Para comienzos entre el 01 y el 15	Día 05 del mes en curso
Para comienzos entre el 15 y el 31	Día 20 del mes en curso

Matriculación no Presencial de Residentes en España

Para formalizar tu inscripción, debes cumplimentar los documentos proporcionados por **CICE** (Solicitud de Matrícula y documento de Domiciliación Bancaria), los cuales puedes descargar desde nuestra página Web, o bien te serán enviados previa petición por tu parte, a través de fax o correo electrónico.

El documento original de Domiciliación Bancaria deberá ser firmado por el Titular de la Cuenta, y dispones de 5 días para que la Escuela lo reciba por correo ordinario, contados a partir del día de recepción de tu Solicitud de Matrícula. Remítelo a **CICE**, Povedilla 4, 28009, Madrid.

El documento de Solicitud de Matrícula, debidamente cumplimentado con todos los datos, más el justificante de la transferencia bancaria por el importe de Matrícula, nos los remitirás por Fax (91 576 36 50) o bien por correo electrónico (secretaria-dc@ciceonline.com).

El día de comienzo de tus estudios en **CICE**, deberás presentar la documentación requerida (DNI o documento alternativo de identificación).

El pago del importe de matriculación implica una pre-matrícula que no quedará formalmente confirmada, hasta no recibir la Secretaría de **CICE** el documento original de Domiciliación Bancaria.

La primera mensualidad o el importe total del Programa según la modalidad de pago elegida, se cargará por banco el día de comienzo de las clases. La segunda y siguientes mensualidades se cargarán por banco los días 05 ó 20 de cada mes en función del día de comienzo del Programa según los siguientes intervalos temporales:

Intervalo de Fechas de Comienzo	Día de Cargo Bancario
Para comienzos entre el 01 y el 15	Día 05 del mes en curso
Para comienzos entre el 15 y el 31	Día 20 del mes en curso

Una vez recibidos los tres documentos, tu Solicitud de Matrícula será confirmada vía correo electrónico por la Secretaría de **CICE**, en función de la disponibilidad de plazas del Programa elegido.

Matriculación no Presencial de Residentes en el Extranjero

Para formalizar tu inscripción, debes cumplimentar debidamente tu Solicitud de Matrícula proporcionada por **CICE**, la cual puedes descargar desde nuestra página Web, o bien te será enviada previa petición por tu parte, a través de fax o correo electrónico. El documento de Solicitud de Matrícula debidamente cumplimentado con todos los datos, más el justificante de la transferencia bancaria por el importe de Matrícula, nos los remitirás por correo electrónico (secretaria-dc@ciceonline.com) o bien por Fax (00 34 91 576 36 50).

En un plazo máximo de 3 días previos al comienzo de tu Programa de Estudios, deberás acudir personalmente a la Escuela y entregar en la Secretaría de **CICE** tu DNI o documento alternativo de identificación personal, junto con el documento original de Domiciliación Bancaria firmado por el Titular de la Cuenta de un banco o caja con sede en España, en donde van a ser cargados los recibos mensuales o el cargo por la totalidad del Programa según la modalidad de pago elegida.

El pago del importe de matriculación implica una prematrícula que no quedará formalmente confirmada, hasta no recibir en la Secretaría de **CICE** el documento original de Domiciliación Bancaria.

La primera mensualidad o el importe total del Programa según la modalidad de pago elegida, se cargará por banco el día de comienzo de las clases. La segunda y siguientes mensualidades se cargarán por banco los días 05 ó 20 de cada mes en función del día de comienzo del Programa según los siguientes intervalos temporales:

Intervalo de Fechas de Comienzo	Día de Cargo Bancario
Para comienzos entre el 01 y el 15	Día 05 del mes en curso
Para comienzos entre el 15 y el 31	Día 20 del mes en curso



Una vez recibida tu Solicitud de Matrícula y el justificante de la transferencia bancaria por el importe de Matrícula, será confirmada tu inscripción vía correo electrónico por la Secretaría de **CICE**, en función de la disponibilidad de plazas del Programa elegido.

Notas Importantes para la Matriculación

1. El plazo de Matriculación estará abierto todo el año hasta la fecha de comienzo de cada Convocatoria de Inicio de clases (a finales de Marzo o finales de Octubre de cada año), o en su defecto, hasta la fecha en la que no queden plazas disponibles en el Programa, Horario y Convocatoria que te interese
2. La forma de pago escogida quedará reflejada en el documento de Matrícula. La posibilidad de cambiar de opción estará abierta hasta una semana antes del comienzo del Programa de Estudios. Una vez iniciadas las clases, no se podrá escoger una nueva forma de pago
3. Si eres un alumno extranjero, la formalización del pago de matrícula da derecho al envío por parte de **CICE**, de las pertinentes cartas de admisión y matriculación que deberán ser presentadas ante la Embajada de España en tu país de origen para obtener el Visado de Estudios. Ten en cuenta que este proceso requiere, en función del país del que procedas, un plazo aproximado de al menos un mes, por lo que es necesario comenzar cuanto antes para poder tener resuelta la tramitación antes del comienzo de tu Programa de Estudios en **CICE**. Así mismo, si necesitas ayuda para abrir una cuenta bancaria en España, la Escuela te asesorará al respecto a través de correo electrónico (infobancos@ciceonline.com). Si tienes algún familiar o amigo en Madrid y si así lo deseas, puede realizar la matriculación por ti en la Secretaría de la Escuela (deberá aportar tus datos personales y domicilio en tu país), tras lo cual tu familiar o amigo te remitirá la documentación necesaria para tramitar tu Visado de Estudios
4. **CICE** se reserva el derecho de anulación de un Programa de Estudios en el caso de no contar con suficientes candidatos para realizarlo, en cuyo caso se comunicará con suficiente antelación al inicio del Programa, y se devolverá el importe íntegro de lo abonado por transferencia a la cuenta de origen de cada alumno
5. El aplazamiento de inicio de un Programa de Estudios (traslados de Matrícula), será válido únicamente para la convocatoria inmediatamente posterior, siempre que nos lo comuniqués al menos una semana antes de tu comienzo de clases

Una vez confirmado el aplazamiento para la siguiente convocatoria de inicio, no se devolverá el importe de la matrícula en ningún caso

6. La Formación está exenta de IVA por Ley en España
7. El pago del importe de Matrícula se puede realizar mediante transferencia bancaria, tarjeta de crédito, cheque o en efectivo (en los tres últimos casos el interesado deberá personarse físicamente en nuestras instalaciones). Si deseas realizar el pago del importe de Matrícula por transferencia bancaria, hazlo a las cuentas que se muestran a continuación, y envíanos por correo electrónico (secretaria-dc@ciceonline.com) o bien por fax (+34 91 576 36 50) a la Secretaría de **CICE**, toda la documentación descrita anteriormente

Datos para realizar Transferencias Bancarias

Información para Realizar Transferencias desde España

- “BSCH”
- Nombre o Razón Social del Beneficiario: **CICE**, S.A.
- Número de Cuenta: 0049 5141 78 2710052861
- Dirección de la Sucursal: Hermosilla, 101 - 28006 Madrid
- La opción de repercusión de las comisiones y gastos corren por cuenta del ordenante, opción OUR

Información para Realizar Transferencias desde el Extranjero

- “BSCH”
- Nombre o Razón Social del Beneficiario: **CICE**, S.A.
- Número de Cuenta: 0049 5141 78 2710052861
- Dirección de la Sucursal: Hermosilla, 101 - 28006 Madrid
- Código Swift (BIC) de la entidad/sucursal: BSCHEMM
- Código Internacional de la Cuenta Bancaria (IBAN) completo: ES5500495141782710052861
- La opción de repercusión de las comisiones y gastos corren por cuenta del ordenante, opción OUR

Formas de Pago del Programa de Estudios

1. Mensual. El pago mensual estará domiciliado a través de tu entidad bancaria habitual.

La primera mensualidad o el importe total del Programa según la modalidad de pago elegida, se cargará por banco el día de comienzo de las clases. La segunda y siguientes mensualidades se cargarán por banco los días 05 ó 20 de cada mes en función del día de comienzo del Programa según los siguientes intervalos temporales:

Intervalo de Fechas de Comienzo	Día de Cargo Bancario
Para comienzos entre el 01 y el 15	Día 05 del mes en curso
Para comienzos entre el 15 y el 31	Día 20 del mes en curso

2. Al contado. Se aplicará un **porcentaje de descuento** sobre el total del Programa elegido menos el importe de la matrícula según condiciones presentes en la tabla de precios de este documento. El cargo del importe total del Programa con el descuento aplicado se realizará por banco el día de comienzo de las clases
3. Financiado por entidades de crédito. Esta opción la puedes contratar con tu entidad bancaria habitual, o en cualquier caso con la que aplique un menor interés bancario. Se financiará el total del Programa elegido menos el importe de la matrícula. Con independencia del Banco o Caja elegida,



CICE aplicará el mismo **porcentaje de descuento** del importe total de las mensualidades del Programa elegido por pago al contado, lo que te permite compensar total o parcialmente los intereses bancarios de tu crédito. Solicita más información en la Secretaría de la Escuela

Nota:

Los procesos de financiación bancaria deben estar resueltos con el Banco o Caja que elijas el día que comience tu Programa de Estudios.

Cancelaciones de Matrícula

1. Las cancelaciones deben comunicarse por escrito al Departamento de Administración (cancelaciones@ciceonline.com), al menos una semana antes del comienzo de tu Programa de Estudios. Es decir, una vez abonada la Matrícula del Programa de tu interés, y siempre que nos lo comuniqués con al menos una semana de antelación a la fecha de comienzo, podrás anular tu Matrícula y la Escuela te devolverá dicho importe. Por debajo de este periodo, tendrás derecho a utilizar dicho importe para el pago de Programas Formativos en un plazo no superior a 6 meses
2. En el caso de que por cualquier circunstancia **CICE** estuviera obligada a cancelar un Programa inicialmente previsto, se devolverá por Transferencia Bancaria la totalidad del dinero recibido a la persona matriculada
3. **CICE** no devolverá el importe de la matrícula en los casos en los que la Escuela envíe o gestione documentación y certificados para la tramitación de Visados de Estudiante, becas o cualquier otro trámite. En el caso de que la cancelación se derive de la denegación de un Visado de Estudios, y siempre que se presente el documento que así lo demuestre, **CICE** mantendrá el importe de Matrícula abonado para la siguiente Convocatoria de Inicio

Total de Horas Lectivas

Nuestros Programas Formativos tienen una duración en horas exacta. Estas horas son las que fijan la fecha de finalización. En este sentido, **CICE** fija la fecha de comienzo pero no la de terminación. La fecha de terminación la fija el cumplimiento estricto de dichas horas, siendo totalmente recuperadas las “horas perdidas” por periodos vacacionales, días festivos o posible causa de fuerza mayor como enfermedad del docente. **CICE** interrumpe sus clases durante el mes de agosto por vacaciones.

Es habitual, fruto de pequeñas interrupciones tales como festivos o enfermedad puntual del docente, que próximos a la conclusión del Programa tengamos que recuperar ciertas horas para cumplir con las determinadas inicialmente. En cualquier caso, la fecha de conclusión de un Programa de Estudios en **CICE**, la marca el cumplimiento estricto de las horas contratadas. Es decir, el importe del Programa y las horas lectivas del mismo se respetan íntegramente, más allá de que asistas más meses de los que pagues, producto de tener que recuperar “días perdidos”, o viceversa.

Petición de Certificados de Estudios

Se podrá solicitar un Certificado de Estudios y Matriculación así como Cartas de Admisión del Programa que vas a realizar, después de abonar el importe de la Matrícula correspondiente a la especialidad elegida. Esta solicitud suele ser imprescindible para la obtención de Becas, así como para tramitar Visados de Estudios en España. **CICE** no devolverá el importe de la matrícula en los casos en los que la Escuela envíe o gestione documentación y certificados para la tramitación de Visados de Estudiante, becas o cualquier otro trámite. En el caso de que la cancelación se derive de la denegación de un Visado de Estudios, y siempre que se presente el documento que así lo demuestre, **CICE** mantendrá el importe de Matrícula abonado para la siguiente Convocatoria de Inicio.

Alojamiento y Residencia en Madrid

Para obtener información sobre alojamiento en Madrid, visita la sección de nuestra web o solicita más información a la Secretaría de la Escuela.



Información de contacto

La mayor garantía en lo que respecta a la calidad en la impartición de este Programa de Estudios se deriva de nuestra acreditación como Centro de Formación Oficial de Autodesk, Adobe, Apple, Microsoft, Cisco, LPI Linux, etc. No obstante, es muy recomendable que acudas a nuestras instalaciones para conocer al profesorado personalmente y visitar la Escuela.

Para obtener más Información de este Programa de Estudios, utiliza una de estas vías:

1. Información Presencial en nuestras instalaciones: Calle Povedilla 4, Metro O'Donnell. De 10 a 14 y de 16 a 20 horas de lunes a viernes y de 10:00 a 14:00 los sábados



2. Telefónicamente de 9 a 14 y de 16 a 21:30 horas de lunes a viernes y de 10:00 a 14:00 los sábados (91 435 58 43)
3. A través del formulario de www.cice.es "**Consúltanos sobre este curso**", en la pestaña **Matriculación** de todos nuestros Programas de Estudios

No dudes en dirigirte a nosotros a través del teléfono 91 435 58 43 para ampliar información o hacer las sugerencias que estimes oportunas. En una cita personal con tu Asesor de Estudios, obtendrás información completa y detallada del Programa de tu interés, podrás visitar las instalaciones, hablar con el profesorado, acudir a una clase de prueba para poder hablar con actuales alumnos que estén realizando dicho Programa de Estudios, así como resolver cualquiera otra duda técnica, académica o administrativa.

Te invitamos a que visites nuestra página www.cice.es en la que podrás ampliar información sobre éste y otros Programas de Estudios.

Nuestro más sincero agradecimiento por la confianza que nos demuestras.

Marco Antonio Fernández Doldán
Director de Formación de **CICE**
Ingeniero Industrial del ICAI/PDD IESE

CONSIGUE LA CERTIFICACIÓN OFICIAL DE LAS COMPAÑÍAS PROPIETARIAS DE LA TECNOLOGÍA INVOLUCRADA EN ESTE PROGRAMA DE ESTUDIOS. UNA PRESTIGIOSA TITULACIÓN, QUE TE ABRE LAS PUERTAS DEL MUNDO LABORAL



Escuela Profesional de Nuevas Tecnologías

Información e inscripciones

C/Povedilla, 4 • 28009 Madrid

T. 91 435 58 43 • F. 91 576 36 50

www.cice.es

Formación Oficial Homologada por



Centro de Formación Colaborador



Centro de Formación Examinador Oficial



Centro de Formación de Calidad Certificada

