

RECURSOS FÍSICOS

- Puestos en aulas.

La Escuela Politécnica Superior tiene 14 aulas grandes (con capacidad para 120 alumnos en cada una), 12 aulas de tamaño medio (con capacidad para 75 alumnos cada una), 1 seminario con capacidad para 50 alumnos y 3 seminarios de tamaño con capacidad para 30 alumnos. **En total, el número de puestos en aulas asciende a 2720.** Esto permite impartir con garantías la docencia en los distintos grados, pudiendo desarrollar nuevas metodologías docentes, organizando la docencia en grupos grandes y reducidos, según conviene

- Puestos en las salas de estudio.

54 mesas x 6 alumnos = 324

- Puestos en bibliotecas.

Lectura: 303 Ordenador: 34 Escáner: 2 Salas de Trabajo en Grupo: dos, con ordenadores personales y 13 puestos en cada una.

- Número de ejemplares (lectura y consulta) en Biblioteca y destaque brevemente colecciones o ejemplares de especial relevancia.

La Biblioteca Politécnica se ubica en el edificio Politécnico, que también alberga a la Escuela Politécnica y forma parte de la Biblioteca de la Universidad de Alcalá. El fondo bibliográfico está formado por unos 22.700 volúmenes, 154 revistas especializadas y otros recursos electrónicos.

Entre las colecciones de especial relevancia a las que el alumno tiene acceso a través de biblioteca:

- IEEE Xplore: base de datos de publicaciones científico técnicas en revistas y congresos especializados, de la sociedad IEEE (Institute of Electrical and Electronic Engineers of America). Se trata de la organización de mayor prestigio mundial en el campo de la ingeniería eléctrica, electrónica y comunicaciones.
- IET: acceso a base de datos del Institute of Engineering and Technology, que es el equivalente a IEEE en el Reino Unido.
- Base de datos Science Direct, que permite el acceso a publicaciones científicas de la editorial Elsevier.

Además el Campus Histórico de la Universidad, se encuentra el Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación que ofrece:

- Monografías en formato electrónico 117.568
- Monografías texto completo 31.055
- Bases de datos 90
- Fondo Antiguo de 1.501 a 1.800, 524 ejemplares
- Fondo Antiguo de 1.8001 a 1900, 1.439 ejemplares
- Tesis UAH en papel
- Tesis UAH en formato electrónico
- Proyectos y Trabajos Académicos

- Colecciones Especiales: Guinea 345 ejemplares, Historia de la UAH 105, Vinilos Música 602, Centro Estudios Cervantinos 5.164

- Colecciones Repositorio e-BUAH: Revistas UAH digitalizadas 25; total artículos digitalizados 4.178; fondo histórico 248; fotografías 1.926; tesis 596; trabajos académicos 117.

- Tipo de conexión a Internet que hay en la facultad o escuela y si está a disposición de los alumnos.

Ethernet a 1Gbps full-duplex; servicio wifi a libre disposición de los alumnos en la Escuela. Existen diversos modos de acceso a Internet por parte de los estudiantes:

- 1.- Mediante acceso cableado en las correspondientes rosetas.
- 2.- Mediante dos tipos diferentes de red wifi: EDUROAM y WLAN-UAH.

Además existen servicios particulares en el aula de informática, y en las salas de uso común.

- Enumere las aulas o las instalaciones específicas existentes, según las necesidades de la titulación (Ejemplo: laboratorios, aulas de informática, estudios de radio o televisión...)

Los Laboratorios que se reflejan a continuación están disponibles con una capacidad del 20% de su tiempo semanal para el Máster Universitario en Ingeniería Informática. La capacidad disponible excede por tanto las necesidades reales de impartición del título, de acuerdo a las estimaciones de uso del mismo.

Departamento CC. de la Computación

Equipos disponibles, Hardware y Software Instalado

Hardware

Laboratorio 3: 10 equipos Dell Optiplex 390 Intel Core i3-2100 4Gb RAM
 Laboratorio 4: 10 equipos Dell Optiplex 390 Intel Core i3-2100 4Gb RAM
 Laboratorio 6: 10 equipos AMD Athlon 64X2 2.6Ghz 4Gb RAM
 Laboratorio 7: 12 equipos Dell optiplex 380 Core 2 Duo 3Ghz 4 Gb RAM
 Laboratorio 8: 15 equipos AMD Athlon 64X2 2.6Ghz 4Gb RAM
 Laboratorio 9: 10 equipos Dell Optiplex 390 Intel Core i3-2100 4Gb RAM
 Laboratorio 10: 10 equipos AMD Athlon 64X2 2.6Ghz 4Gb RAM
 Laboratorio 11: 15 equipos AMD Athlon 64X2 2.6Ghz 4Gb RAM
 Laboratorio 12: 10 equipos AMD Athlon 64X2 2.6Ghz 4Gb RAM

Software: todos los equipos tienen la misma instalación de software

- Sistema operativo Windows 7
- VMWare Workstation: 2 máquinas virtuales de serie, una Windows 7 y otra de Ubuntu 14.04
- Apache / Php
- Clips
- Eclipse
- IBM Rational
- Mathematica
- Matlab
- Microsoft Office 2013 y Project
- MySQL y Postgres
- Netbeans
- Python

- R para Windows
- SPSS
- TOAD Data modeler
- Visual Studio 2013
- Wireshark

Departamento de Automática

Del Departamento de Automática se dedicarán un total de 6 aulas de laboratorio. Las características se definen a continuación:

Laboratorio EL4

Puestos de laboratorio: 12

El laboratorio donde se realizan las sesiones está equipado con 12 ordenadores (Ram: 2 Gb, disco duro: 60Gb, microprocesador Intel Pentium Dual a 1.80 GHz) donde se ha instalado Linux junto con sus herramientas de desarrollo necesarios para la realización de las prácticas. Además dispone de un ordenador para el profesor, pizarra y proyector para la exposición de conceptos teóricos y ejercicios prácticos.

Laboratorio EL5

Puestos de laboratorio: 24

El laboratorio donde se realizan las sesiones está equipado con 24 ordenadores (Ram: 2 Gb, disco duro: 60Gb, microprocesador Intel Pentium Dual a 1.80 GHz) donde se ha instalado Linux junto con sus herramientas de desarrollo necesarios para la realización de las prácticas. Además dispone de un ordenador para el profesor, pizarra y proyector para la exposición de conceptos teóricos y ejercicios prácticos. Software *open-source* para desarrollo en Web Semántica que incluye herramientas de construcción de ontologías así como *frameworks* y lenguajes de desarrollo Web tales como RoR.

Laboratorio EL7

Puestos de laboratorio: 15

Los puestos de trabajo en los laboratorios constan de ordenadores conectados a Internet utilizando el Sistema Operativo LINUX y máquinas virtuales con VMWare, para realizar las prácticas.

Laboratorio EL10

Puestos de laboratorio: 16

Los puestos de trabajo en los laboratorios constan de ordenadores conectados a Internet en los que se desarrollan prácticas utilizando las siguientes herramientas:

- Wireshark para análisis de protocolos de comunicación.
- Editor gedit para desarrollar aplicaciones.
- Simulador Packet Tracer para la simulación de redes.

- Acceso a servicios como http, ftp y correo electrónico para analizar los protocolos de aplicación y la seguridad.

Laboratorio EL11

Puestos de laboratorio: 16

Los puestos de trabajo en los laboratorios constan de ordenadores conectados a Internet en los que se desarrollan prácticas utilizando las siguientes herramientas:

- Wireshark para análisis de protocolos de comunicación.
- Editor gedit para desarrollar aplicaciones.
- Entorno de desarrollo Java para desarrollar aplicaciones.
- Máquinas virtuales VMware para simular entornos y GNS3 para cargar S.O.
- Acceso a Internet.
- Maquinas virtuales VirtualBox
- Emulador de redes SDN Mininet , programa de generación de tráfico iperf.

Laboratorio EL12

Puestos de laboratorio: 16

Los puestos de trabajo en los laboratorios constan de ordenadores conectados a Internet en los que se desarrollan prácticas utilizando el Sistema Operativo LINUX y máquinas virtuales con VMWare.

- Maquinas virtuales VirtualBox
- Emulador de redes SDN Mininet, programa de generación de tráfico iperf.

LISTADO DE EMPRESAS DONDE LOS ESTUDIANTES PODRÁN REALIZAR LAS PRÁCTICAS

El siguiente es el listado de empresas con las que la Escuela Politécnica Superior ya ha formado convenios para la realización de prácticas.

PHILIPS IBÉRICA S.A.

SIEMENS S.A.

BT ESPAÑA, COMPAÑÍA DE SERVICIOS GLOBALES DE TELECOMUNICACIONES, S.A.U.

INTELLIGENT DATA S.L.

MCNEIL IBÉRICA, S.L.U.

OMRON ELECTRONICS IBERIA S.A. (ANTIGUA OMRON ELECTRONICS)
ATOS SPAIN, S.A.
ROBERT BOSCH ESPAÑA FABRICA MADRID S.A.
GTI SOFTWARE Y NETWORKING S.A.
BANCO SANTANDER
UNION FENOSA S.A.
ABBOTT CIENTÍFICA S.A.
PANASONIC ELECTRIC WORKS, S.A.
LOGÍSTICA Y TELECOMUNICACIONES S.L.
IBM ESPAÑA S.A.
ERICSSON ESPAÑA, S.A.
EMC COMPUTER SYSTEMS
VODAFONE, S.A.U.
CAJA DE AHORROS PROVINCIAL DE GUADALAJARA
ARIES INGENIERIA Y SISTEMAS. S.A.
CONFEDERACION ESPAÑOLA DE CAJAS DE AHORRO
META 4 SPAIN
VETROTEX ESPAÑA S.A.
MOTOROLA ESPAÑA S.A.
IBM GLOBAL SERVICES S.A.
CETELEM GESTION A.I.E.
GESTEVISION TELECINCO S.A.
AVANSIS INTEGRACION
UNISYS ESPAÑA S.A.
ACCENTURE
ALHAMBRA SYSTEMS SA
HILTI ESPAÑOLA S.A.
EADS-CASA
OPTIVA MEDIA, S.L.
COLT TELECOM SA
MAHOU SA
DELL COMPUTER
IBERDROLA INGENIERIA Y CONSTRUCCIÓN
INFORMACIÓN, CONTROL Y PLANIFICACIÓN, S.A. (ICP)
ALSTOM GRID, S.A.
TELEFÓNICA MÓVILES ESPAÑA, S.A.
LÍNEAS ELECTRÓNICAS INGENIERÍA, S.L.
BBVA
SERVICIOS DE CONTROL E INSPECCION (SCI) S.A.
SENER INGENIERÍA Y SISTEMAS, S.A.
T-SYSTEMS ITC ESPAÑA S.A.U.
JAZZ TELECOM S.A.
IBERDROLA, S.A.
OESIA NETWORKS, S.L.
TECH DATA ESPAÑA, S.L.
ROBERT BOSCH ESPAÑA FINANCIACION Y SERVICIOS S.L.
EUROPEAN AIR TRANSPORT LEIPZIG GMBH. SUCURSAL EN ESPAÑA
IBERIA, LÍNEAS AÉREAS DE ESPAÑA, S.A.
ROCHE FARMA, S.A
ORACLE IBERICA, S.R.L.
ORACLE IBERICA, S.R.L.

SANITAS SOCIEDAD ANÓNIMA DE HOSPITALES
FUNDACIÓN UNIVERSIDAD EMPRESA (FUE)
PIVOTAL, S.L.
SCHINDLER, S.A.
VÍAS Y CONSTRUCCIONES, S.A.
PLANET MEDIA STUDIOS, S.L.
FRANCE TELECOM ESPAÑA
DIRNA
UNISYS, S.L.U.
JOHNSON CONTROLS MADRID, S.A.
TECNOLOGICA INGENIERÍA, CALIDAD Y ENSAYOS, S.A.
TECNOLOGÍA E INVESTIGACIÓN FERROVIARIA, S.A. (TIFSA)
EVERIS SPAIN, S.L.
CB IBERSOFT, S.L.
SIMAVE, S.A.
INSA
GMS MANAGEMENT SOLUTIONS S.L.
WITZENMANN ESPAÑOLA, S.A.
LICONSA, S.A.
INTELLIGENT EVOLUTION, S.L.
GRUPARQ 3, S.L.
IRONGATE, S.L.
CUSTOS MOBILE, S.L.
SERVICIOS INFORMATICOS CIBERNETO, S.L.
AVON COSMETICS S.A.
MEDA PHARMA, S.A.
BRIDGESTONE HISPANIA, S.A.
CALAMAN INGENIERIA, S.L.
ELECNOR, S.A.
FARMASOFT, S.L.
PROTOS DESARROLLO, S.A.
GERMINUS XXI, S.A.
TRANSCOM WOLDWIDE, S.L.
TELVENT ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE
TECOSA
SIERRA & LETH
SELENA IBERIA, S.L.U. (QUILOSA)
INDRA SISTEMAS S.A.
EFFECTIVOS DE TECNICAS SA
UNIWAY TECHNOLOGIES
AVICU, S.A.
ROBERT BOSCH GASOLINE SYSTEMS, S.A
SACYR VALLEHERMOSO
DIODE ESPAÑA, S.A.
SAMSUNG ELECTRONICS IBERIA, S.A.
ARO AUTOMATISMOS S.A.
ATENEA SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE S.A.
EUROPCAR IB, S.A.
FERROVIAL-AGROMÁN S.A.
FUJITSU TECHNOLOGY SOLUTIONS, S.A.

GE POWER CONTROLS IBÉRICA S.L.
IMDEA ASESORES
INDUSTRIA DE TURBO PROPULSORES S.A. (ITP)
INGECIBER S.A.
INGENIERÍA DE SOFTWARE BANCARIO S.L.
INGENIERÍA Y ECONOMÍA DEL TRANSPORTE S.A. (INECO S.A.)
IP LEARNING E-DUCATIVA, S.L.
KOMATSU ESPAÑA S.A.
ACCIONA INFRAESTRUCTURAS, S.A.
EBRAÍN SOFTWARE& SERVICES S.L.
EBRAÍN SOFTWARE& SERVICES S.L.
APPLUS NORCONTROL S.L.U.
POLAR CONSULTORES S.L.
PRICEWATERHOUSECOOPERS ASESORES DE NEGOCIO S.L.
AMENA RETEVISIÓN MÓVILES, S.A.
REVENGA INGENIEROS S.A.
SGS TECNOS, S.A.
SOCELEC S.A.
TELEFÓNICA I+D
YDILO ADVANCED VOICE SOLUTIONS S.A.
ENCAMINA, SL
IBER WIFI EXCHANGE, S.L.U.
GAMMA SOLUTIONS
ACCENTURE, S.L.U.
STERIA IBERICA, S.A.U.
TCP SISTEMAS DE INGENIERIA, S.L.
WILO IBERICA, S.A.
SISTEMAS DE INFORMACIÓN E INFORMÁTICA, S.L.
TECNIVIAL, S.A.
ACUNTIA
DROP INGENIERIA, S.L.
FRACTALIA REMOTE SYSTEMS
LANETRO ZED, S.A.
BINARY SOLUCIONES INFORMATICAS, S.L.
TELEFÓNICA SOLUCIONES DE INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES
REDISLOGAR, S.A.
ÉLOGOS CONOCIMIENTO, S.L.
PROYECTOS INTEGRALES DE BALIZAMIENTOS, S.L.
DOMINION TECNOLOGIAS, S.L.
SAPEC, S.A.
CHEMO ESPAÑA
HUF ESPAÑA
AXPE CONSULTING, S.L.
PROSELEC SEGURIDAD, S.A.U.
AZULCOM
TELEFÓNICA, S.A.
ADLANTE SERVICIOS INFORMATICOS
SISTEMAS AVANZADOS DE TECNOLOGÍA, S.A. (SATEC)
TARMAC IBERIA S.A.U.
INFOJOSSA 2005 S.L.
NEINVER S.A.

AGP AUTOMATIZACIÓN DE EDIFICIOS S.L.
VIDACAIXA, S.A.
VIAJES MARSANS, S.A.
LIDAX INGENIERÍA S.L.
USM ENDECAR, S.A.U.
ESTRENO DIGITAL AIE
PROINTEC, S.A.
HNG MAYGEINSER S.L.
TOSHIBA TEC EUROPE RETAIL INFORMATION SYSTEMS, S.A., SUCURSAL EN EN ESPAÑA
NOARIS CONSULTING,S.L.
HELENA ACTIVOS LÍQUIDOS (HAL) S.L.
SETI ELECTRONICA S.L.
CARTAGON S.L.
EULEN S.A. (GRUPO EULEN)
OCÉ-ESPAÑA, S.A.
GESDOCUMENT Y GESTIÓN S.A.
AKTIV KAPITAL, S.L.U.
SIEMENS ENTERPRISE COMMUNICATIONS S.A.
SBD TECHNOLOGIES
NÁCAR TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN S.L.U
SMS EUROPA S.A.
AFAM (ASOCIACIÓN NACIONAL DE FABRICANTES DE MORTERO)
THE COCKTAIL EXPERIENCE S.L.
BLUETECH S.L.
CEGELEC S.A.
AFINA SISTEMAS INFORMÁTICOS
AFINA SISTEMAS INFORMÁTICOS
INSTITUTO CERVANTES
FERMALUX S.L.
LAP SERVICES FOR TELECOM S.L.
INFORMÁTICA GESFOR S.A.
ROBERT BOSCH ESPAÑA FINANCIACION Y SERVICIOS, S.L.
STRATESYS CONSULTING ADP & M S.L.
ENTEL IT CONSULTING S.A.
IMC SOLUTIONS S.L.
AUTOBAR SPAIN S.A.
PRAGSIS TECHNOLOGIES S.L.
NET2S IBÉRICA,NETWORK SERVICE SOLUTIONS, S.L.U.
UROS INGENIERÍA S.L.
HENKEL IBERICA, S.A.
SADE CONSULTORÍA TÉCNICA S.L.
BUROTEC ENTIDAD DE INSPECCION S.L.
DETINSA GESTION S.L.
AVANZIT S.A.
LUIS CALVO SANZ S.A.
TEKNIA AZUQUECA, S.L.
ISOLUX INGENIERIA, S.A.
SERINGE, S.A.
INSTALACIONES ELUR, S.L.
DEMATIC LOGISTIC SYSTEMS, S.A.
NEOCORE PROYECTOS INFORMATICOS S.L.

KROMA TELECOM S.A.
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE RADIODIFUSION, S.A.
GMODELO EUROPA, S.A.U.
EUROCONSULT, S.A.
APLICACIONES DE TELECOMUNICACIONES Y TELECONTROL, S.A.
TECNOCOM, TELECOMUNICACIONES Y ENERGÍA
THE COCKTAIL ANALYSIS S.L.
INNOVAE (MOVILIDAD, INGENIERÍA, SOFTWARE Y SEGURIDAD, S.L.)
AGILENT TECHNOLOGIES SPAIN, S.L.
PANEL SISTEMAS INFORMÁTICOS, S.L.
ENTIDAD PÚBLICA EMPRESARIAL RED.ES
SIT TRANSPORTES INTERNACIONALES, S.A.
DHL GLOBAL FORWARDING SPAIN S.L.U.
EVERIS CENTERS, S.L.
EVERIS CENTERS, S.L.
SAINT-GOBAIN CRISTALERÍA,S.A.
MICROSOFT IBÉRICA SRL
LIBERTY SEGUROS, CÍA DE SEGUROS Y REASEGUROS, S.A.
SYDEEN CONSULTORES TECNOLÓGICOS S.L.
BESEL,S.A
AYSCOM CELULAR DE SERVICIOS S.L.
GD-INCO,SL.
IVECO ESPAÑA,S.L.
REM SOLUTIONS,S.A
TECNOCOM, TELEFONÍA Y REDES, S.L.
MOBIGROUND SOFTWARE & TECHNOLOGY,S.L
NOVA NOTIO,S.L.
DIMENSIÓN DATA
GLOBAL TEST PRUEBAS DE SOFTWARE, S.L.
NERGON PROJECT S.L.
SOLUCIONES DE VÍDEO Y COMUNICACIONES HACHE, S.L.
PROTEC-FIRE, S.A.
DANYSOFT INTERNACIONAL, S.L.
GIZA TECHNOLOGIES,S.A.
ASOCIACIÓN PRESS 5
INDIZEN TECHNOLOGIES, S.L.
CARTONAJES UNION, S.L.
RETEVISIÓN,S.A
MOLNLYCKE HEALTH CARE, S.L.
DIÁLOGO, ASOCIACIÓN DE AMISTAD HISPANO FRANCESA
SIEMENS VDO AUTOMOTIVE, S.A.
GRUPO ALTEN SOPORTE GLOBAL S.L.
TELEFÓNICA INTERNATIONAL WHOLESALE SERVICES, S.L.
CRESTRON IBÉRICA, S.L.
CRESTRON IBÉRICA, S.L.
INDRA BMB, S.L.
SOGETI ESPAÑA S.L.
SAMTEL CONSULTORES
SAMTEL CONSULTORES
DXD APPLICATIONS & IT SOLUTIONS
TECNICAS REUNIDAS

ALTRAN
SOUTHERN STAR
INSPECCIONES REGLAMENTARIAS
CENTUM SOLUTIONS,S.L.
AYUNTAMIENTO SAN FERNANDO DE HENARES
INSTALACIONES MULTIPPE MADRID
GHESA INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
OBRIST IBERIA SLU
DALKIA ENERGÍA Y SERVICIOS S.A.
ACCESORIOS FRIGORÍFICOS (AFRISA)
CENTRO DE LABORATORIOS Y SERVICIOS INDUSTRIALES DE MADRID
TELEFÓNICA SERVICIOS INTEGRALES DE DISTRIBUCIÓN
OHL MEDIO AMBIENTE INIMA
OSRAM
ANOVA IT CONSULTING
INITEC-ENERGÍA
ALTRAN TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN
NÚCLEO DE COMUNICACIONES Y CONTROL S.L.
RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA
HR ACCESS
ADVERNET SL
GOAL SYSTEMS
E.ON GENERACIÓN S.L.
LABORATORIOS BOIRON, S.I.H
TECNOCOM ESPAÑA SOLUTIONS, S.L.
CESPA,S.A.
UNIVERSIA HOLDING, S.L.
ITURRI, S.A.
FLOWSERVE SPAIN SL
LG ELECTRONICS, S.A.
GMV AEROSPACE AND DEFENCE S.A.
RANKIA, S.L.
REFRIVAL, S.A.
ENZYME ESPAÑA
ESMETA MOBILE SYSTEMS S.L.
EUROCOPTER ESPAÑA, S.A.
OPTENET, S.A.
HI-IBERIA INGENIERIA Y PROYECTOS, S.L.
INDITEX S.A.
ERICSSON NETWORK SERVICES S.L.
ALDESA INGENIERÍA Y SERVICIOS S.L.
ALTEN SPAIN
NEORIS ESPAÑA S.L.
INGENIERIA DE INSTALACIONES Y TRENES S.L.
ACYATA
ESTEL, S.L.
INGERSOLL RAND-IBERICA, S.L.
ARTESADER
CGI
EORIAN SYSTEMS S.L.
ASVALE, SERVICIOS LOGISTICOS PARA EMPRESAS, S.L.

ARCOS INGENIEROS Y CONSULTORES, S.L.P.
NUTREXPA, S.L.
SINERGIA SOLUCIONES
TALLERES DE ARTE GRANDA, S.A.
CENTRALES NUCLEARES ALMARAZ-TRILLO, A.I.E. CNAT
ALIBERICO PACKAGING, S.L.
FUNDACIÓN PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE GUADALAJARA
KIA MOTORS IBERIA, S.L.
ELECTRICIDAD J. LLORENTE
MEDIA PLANNING GROUP, S.A.
NEGOCIACIÓN & COMPRA ADVERTISING DIGITAL
SYTEK DEVELOPER S.L.
BANCO POPULAR ESPAÑOL, S.A.
COENER SERVICES, S. L.(ENERTIUM ESPAÑA SL)
SEPSA ELECTRONICA DE POTENCIA, S.L.(GRUPO ALBATROS)
CAPGEMINI ESPANA SL.
COMPAÑIA AUXILIAR AL CARGO EXPRESS, S.A.
FACTORIA ETSIA, S.L.
TECNIGRAL, S.L.
UNITRONICS COMUNICACIONES
SERVICIOS, ENTREGAS Y MANIPULADOS, S.L. (BOYACA)
NEXTRET, S.L.
TEMPERATURA Y CONTROL COMERCIAL, S.A.
GONVARRI CORPORACIÓN FINANCIERA S.L.
TRANE AIRE ACONDICIONADO, S.L.
SPIRIT SOLUTIONS, S.L.
GRUPO TECOPY CARTERA EMPRESARIAL, S.L.
LIFE QUALITY TECHNOLOGY, S.L.
MOBALOO, S.L.
SIEMENS IT SOLUTIONS AND SERVICES, S.L.
ESTUDIO R-TORICES.ARQUITECTURA TÉCNICA
AQUAMOBILE, S.L.
DACARTEC SERVICIOS INFORMÁTICOS, S.L.
AVALON INFORMÁTICA Y SERVICIOS, S.L.
LMOC MANTENIMIENTO DE GAS, S.L.
CÁLCULO, S.A.
PREVISIÓN SANITARIA NACIONAL, SERVICIOS Y DESARROLLOS INFORMÁTICOS, S.L.
CHUBB PARSJ, S.L.
GRUPO LYRSA
GESTAMP EÓLICA S.L
ABAS BUSINESS SOLUTIONS IBÉRICA, S.L.
SICOM SOLUCIONES INTEGRALES, S.L.
TATA CONSULTANCY SERVICES DE ESPAÑA, S.A.
SAP ESPAÑA, SISTEMAS, APLICACIONES Y PRODUCTOS, S.A.
MERAK, SISTEMAS INTEGRADOS DE CLIMATIZACIÓN, S.A.
GRUPO CORPORATIVO GFI INFORMÁTICA, S.A.
TEAM 4 COLLECTION AND CONSULTING SL
GRUPO S21SEC GESTIÓN, S.A.
GRUPO S21SEC GESTIÓN, S.A.
IXION INDUSTRY&AEROSPACE, S.L.
S. G. HOLDINGS ENTERPRISE, S.L.

COGNODATA CONSULTING, S.L.
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ELETROMEDICINA Y CALIDAD, S.A.(SEDECAL)
CARLOS JIMÉNEZ HURTADO
ENGLOBE TECHNOLOGIES & SYSTEMS, S.L.
JT INTERNATIONAL IBERIA, S.L.
ALCALÁ INDUSTRIAL, S.A.
AIR LIQUIDE IBÉRICA DE GASES, S.L.U.
ALFA IMAGING, S.A.
ACTREN MANTENIMIENTO FERROVIARIO, S.A.
ACTREN MANTENIMIENTO FERROVIARIO, S.A.
TINÁMICA, S.L.
ARPLATIA KMA, S.L.
KANTAR HEALTH, S.A.
DTA MANTENIMIENTO FERROCARRILES, S.A.
RIDERSTATE, S.L.
NEWFASANT
GRUPO LEBEN SERVICIOS DE MARKETING, S.L.L.
EUROCONTROL, S.A.
WUNDERSIGHT, S.L.
GÓMEZ CONTADORES DE AGUA, S.L.
REAL SIERRA NORTE, S.L.
ANTENA 3 DE RADIO, S.A.
REPUESTOS Y NEUMÁTICOS ACCESORIOS, S.A. (REYNASA)
NEXTEL AEROSPACE DEFENCE AND SECURITY
EPI EUROPROP INTERNATIONAL MADRID, S.L.
SICE
DILUVIA, S.L.L.
TELEFÓNICA DIGITAL ESPAÑA, S.L.U.
FLIR NETWORKED SYSTEMS, S.L.
AIRIS TECHNOLOGY SOLUTIONS, S.L.
VAUGHAN SYSTEMS, S.L.U.
ENERTIUM OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, S.L.
DOMINION INSTALACIONES Y MONTAJES, S.A.U.

Aportación del centro de Formación CIFF (para la modalidad intensiva profesional)

El centro de formación CIFF es una Fundación de la Universidad de Alcalá y el Banco Santander que se constituye como Escuela de Negocios. Como tal, cuenta con una amplia experiencia en el soporte a la docencia de profesionales, la orientación laboral y los servicios para profesionales habituales de una Escuela de Negocio. Cuenta con aulas en Alcalá de Henares y en Madrid, que podrían utilizarse como complemento a las instalaciones de la Universidad de Alcalá mencionadas anteriormente.

Dado que la modalidad intensiva está pensada para profesionales, CIFF permite complementar con los servicios mencionados la oferta de la Escuela.

CIFF Business School, institución colaboradora para el desarrollo del Estudio, cuenta con dos sedes, situadas en puntos estratégicos de las ciudades de Madrid y Alcalá de Henares.

En la Sede de Madrid, situada en la zona del Barrio de Salamanca (Madrid), se llevará a cabo el desarrollo del Programa. Dicho centro cuenta con una extensión aproximada de 1.800 m² y, en sus instalaciones se sitúan:

- 10 aulas para impartición de Estudios de Postgrado, Cursos y Seminarios.
- Zona reservada a administración y oficinas
- Pequeñas salas de reuniones en las cuales los alumnos pueden llevar a cabo reuniones de trabajo.
- Una biblioteca con manuales de consulta y material práctico de primer nivel.

Todos los espacios cuentan con medios de última generación tales como:

- Red wi-fi en todo el Centro disponible para los alumnos y personal del Centro
- Pizarras multimedia, ordenadores, megafonía y cañones de proyección en todas las aulas
- Sistema de reservas y señalización
- Pantallas de plasma situadas en la recepción del Centro y en algunos de los espacios mencionados anteriormente.

Por otro lado, la **sede de Alcalá de Henares**, situada en el complejo del Rectorado de la Universidad de Alcalá. La misma cuenta con una extensión aproximada de 1.500 m² y, en sus instalaciones se sitúan:

- 2 aulas para impartición de Cursos y Seminarios.
- Un Salón de Actos en el que se celebran inauguraciones de Programas y diversas actividades.
- Zona reservada a administración y oficinas
- Una biblioteca con manuales de consulta

Todos los espacios cuentan con medios de última generación tales como:

- Red wi-fi en todo el Centro disponible para los alumnos y personal del Centro.
- Ordenadores y cañones de proyección en todas las aulas
- Sistema de audio situado en el Salón de Actos