

7.- RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

7.1.-JUSTIFICACIÓN DE LA DISPONIBILIDAD Y ADECUACIÓN DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

Actualmente, la UCO cuenta con recursos docentes adecuados y suficientes para la impartición de la docencia en todos sus edificios destinados a este fin. Estas dotaciones se refieren tanto a mobiliario de aulas, como a medios audiovisuales para impartición de docencia.

Además, cuenta con servicios técnicos para mantenimiento y reparación de sus instalaciones, centralizados y coordinados en el servicio Unidad Técnica (<http://www.uco.es/gestion/unidadtecnica/>)

Otros servicios relacionados, son:

- Servicio de Coordinación de la Docencia: http://www.uco.es/gestion/coordinacion_docencia/index.html
- Dirección General de Prevención y Protección Ambiental: <http://www.uco.es/servicios/dgppa/>

Recursos materiales y servicios de la EPS de Belmez

- RESUMEN DE LOS MEDIOS MATERIALES Y SERVICIOS CON LOS QUE CUENTA LA EPS. de BELMEZ:

AULAS DE DOCENCIA CON EQUIPAMIENTO DOCENTE (ver abajo): 6

AULAS DE INFORMÁTICA CON EQUIPAMIENTO DOCENTE (ver abajo): 2

AULA DE DIBUJO (ver abajo): 1

LABORATORIOS (ver abajo)

BIBLIOTECAS (ver abajo): 1

SALAS DE ESTUDIO: 2

SALÓN DE ACTOS CON EQUIPAMIENTO DOCENTE (ver abajo): 1

ESPACIO DESTINADO al Consejo de estudiantes y orientación laboral

RED WIFI: En toda la Escuela.

ORDENADORES PARA DOCENCIA (ver abajo): 50

EQUIPAMIENTO DOCENTE ADICIONAL PORTÁTIL: 3 cañones de vídeo, 2 reproductores de vídeo, 1 reproductor de DVD, 1 televisor, 1 pantalla portátil, 2 retroproyectors de transparencias.

SERVICIO DE REPROGRAFÍA

ÁREA RECREATIVO- DEPORTIVA

- AULAS PARA DOCENCIA

AULA A1: Capacidad: 95 alumnos. Equipamiento: Ordenador con monitor, cañón de vídeo, retroproyector de transparencias y pantalla. Megafonía. 1 micrófono. Conexión a Internet.

AULA A2: Capacidad: 72 alumnos. Equipamiento: Ordenador con monitor, cañón de vídeo, retroproyector de transparencias y pantalla. Conexión a Internet.

AULA A3: Capacidad: 60 alumnos. Equipamiento: Ordenador con monitor, cañón de vídeo, retroproyector de transparencias y pantalla. Conexión a Internet.

AULA A4: Capacidad: 120 alumnos. Equipamiento: Ordenador con monitor, cañón de vídeo, retroproyector de

transparencias y pantalla. Megafonía. 1 micrófono. Conexión a Internet.

AULA E1: Capacidad: 149 alumnos. Equipamiento: Ordenador con monitor, cañón de vídeo, retroproyector de transparencias y pantalla. Megafonía. 1 micrófono. Conexión a Internet.

AULA E2: Capacidad: 80 alumnos. Equipamiento: Ordenador con monitor, cañón de vídeo, retroproyector de transparencias y pantalla. Megafonía. 1 micrófono. Conexión a Internet.

□ AULAS DE INFORMÁTICA

AULA I1: Capacidad: 36 alumnos. Puestos de trabajo: 24 equipos. Equipamiento: Ordenador con monitor, cañón de vídeo y pantalla. Conexión a Internet. 1 servidor de impresora con una impresora A3 matricial conectada a disposición de esta aula. Acceso alumnos: Prácticas en horario libre de clase entre 9 y 21 horas.

AULA I2 – Capacidad: 38 alumnos. Puestos de trabajo: 26 equipos. Equipamiento: Ordenador con monitor, cañón de vídeo y pantalla. Conexión a Internet. 2 servidores de impresora y de escáner: uno de ellos tiene conectado una impresora matricial A3 y dos impresoras de tinta A2, el otro un escáner y una impresora matricial A4. Acceso alumnos: Prácticas en

horario libre de clase entre 9 y 21 horas.

□ INFORMACIÓN ADICIONAL SOBRE SOFTWARE Y EQUIPOS INFORMÁTICOS

1. 1 servidor Proliant con sistema operativo Windows Server 2003. Este equipo se utiliza como servidor de impresión de una impresora láser y como servidor de aplicaciones, para los programas Cype 2010 y Autocad 2009.
2. Los ordenadores de las aulas tienen instalados el sistema operativo Windows XP de forma local y Microsoft Office 2007.
3. Software técnico instalado en Windows XP: DIFRACPLUS D5000, Autocad 2009, Cype 2009 y Clip de Tools
4. Plotter para impresión de planos de Gran Formato.

□ AULA DE DIBUJO

Puestos de trabajo: 60 mesas de dibujo. Equipamiento: Ordenador con monitor, 2 cañones de vídeo, retroproyector de transparencias y 2 pantallas. Megafonía. 1 micrófono. Conexión a Internet. En despacho del Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería anexa se dispone de Plotter de inyección de tinta para la impresión de gran formato, impresora laser color, escaner fotográfico.

□ LABORATORIOS

LABORATORIO DE FÍSICA (25 puestos de capacidad): Equipo para espectroscopía LIPS, consistente en: CCD intensificada, espectrómetro Michelle, láser 1024 nm. Banco automatizado para prácticas de mecánica. Equipo de Rayos X y radiactividad. Banco para prácticas de ondas. Juego de elementos para prácticas de electricidad e inducción electromagnética. Equipo para estudio de deformación de materiales.

LABORATORIO DE QUÍMICA (25 puestos de capacidad): 2 hornos mufla 1200 °C. 3 estufas de desecación. 3 balanzas de precisión. 2 centrifugas. 1 campana extractora de gases. 15 agitadores magnéticos. 1 espectrofotómetro de absorción magnética por llama. 1 espectrofotómetro UV-visible. 1 baño de ultrasonidos. 2 pH-metros digitales.

LABORATORIO DE INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN (25 puestos de capacidad): 1 tamizadora mecánica. 1 prensa multiensayo de 30 toneladas monitorizada por ordenador. 1 prensa de rotura de probetas de hormigón hasta 300 toneladas monitorizada por ordenador. 3 cuarteadores. 1 cámara húmeda. 1 campana extractora de gases. Baños

María hasta 100 °C y 300 °C. 1 picnómetro. 2 estufas de desecación. 1 hormigonera. 1 mezcladora. 1 aguja de Vicat. 1 cuchara Casagrande. Tamices para índices de lajas. Tamices. 3 balanzas de precisión. 1 cono de Abrams. 1 aparato Lambe. Moldes Proctor. Moldes C.B.R.

LABORATORIO DE ELECTROMECAÁNICA (25 puestos de capacidad): 8 puestos de trabajo con capacidad para 24 alumnos. Cada puesto cuenta con: osciloscopio, generador de señal, panel de montaje (sólo 6), polímetro, conexión trifásica, transformador trifásico 230/12V. Hay 4 puestos con seguridad, los cuales cuentan con generador de corriente continua. Además: 4 autómatas SIEMENS 214, diversos motores, motores en cc, resistencias, bobinas, condensadores.

LABORATORIO DE CIENCIAS DE LA TIERRA (34 puestos de capacidad, retroproyector, pantalla, pizarra y ordenador). Espacio físico que integra:

- LABORATORIO DE INGENIERÍA DEL TERRENO: 1 balanza 160 g \pm 0,0001 g. 1 balanza 20 kg \pm 1 g. 1 balanza 3000 g \pm 0,01 g. 1 estufa de desecación. 1 cuchara Casagrande. Acanaladores. tamices. 1 cámara cerrada. 1 equipo edométrico para ensayo de consolidación. 1 calibre. 1 aparato corte directo. 1 prensa para rotura clase 1 con capacidad mínima 50 kN \pm 50 N de exactitud. 1 prensa multiensayo de velocidad controlada 50 \pm 2 mm/min con capacidad mínima 3 kN y máxima 300 kN. 1 aparato de carga con placa y mínima carga 120 kN con placa de carga de 300 mm de diámetro. 2 ensayos PROCTOR (normal y modificado). 1 ensayo CBR. Cuarteadores diversos. Lupa binocular. Equivalente en arena. 2 penetrómetros (Lambe y Geotester). 1 esclerómetro. 2 brújulas de mecánica de rocas. 1 extractor de muestras inalteradas de diversos diámetros. 1 equipo Lambe de hinchamiento libre. 1 máquina de ensayo de carga puntual. 1 horno de 1200 °C. 1 sonda sacatestigo eléctrica de 2 pulgadas. 1 sismógrafo de vibraciones terrestres y onda
- aérea. 1 escintilómetro de radiación gamma natural. 1 cromatógrafo manual de gases. 1 fotómetro bimedida para análisis de agua. 1 máquina de cortar rocas. 1 equipo de densidades. 1 picnómetro. 1 estufa de desecación. Un centro de documentación: “Seminario Antonio Carbonell”. El laboratorio de Ingeniería del Terreno dispone de los ensayos básicos y complementarios para la acreditación como laboratorio de ensayos en el área GLT (Geotecnia) por la Junta de Andalucía (en tramite).
- GABINETE DE GEODINÁMICA EXTERNA: 1 microscopio petrográfico. 1 estereoscopio de espejos. Colecciones de minerales y rocas. 1 ph-metro. 1 conductímetro. 1 maqueta de Geología. Diversas hojas geológicas de Andalucía del I.G.M.E.
- GABINETE DE PROSPECCIÓN E INVESTIGACIÓN MINERA: 1 miliamperímetro GEOTRON. 2 milivoltímetros GEOTRON. 1 convertidor GEOTRON. 2 magnetómetros GEOMETRICS – GEONICA S.A. 1 equipo electromagnético VLF IRIS. 1 emisor y receptor en dominio de frecuencias de polarización inducida PHOENIX. 1 emisor y registrador para S.E.V. largos GEOTRON y 1 sismógrafo 6 canales NIMBUS.
- GABINETE DE MINERALOGÍA: Colección de minerales y rocas para reconocimiento. Colección de modelos cristalográficos. Colección de minerales y material para el estudio de las propiedades. Dos microscopios de luz polarizada.

LABORATORIO DE CONCENTRACIÓN DE MENAS (Ubicado en el taller, 25 puestos): Con maquinaria destinada a este fin: machacadora de mandíbulas, molino de tres bolas, equipo de flotación, cortadora de testigos y rocas, y mesa de sacudidas.

GABINETE DE TOPOGRAFÍA Y CARTOGRAFÍA (25 puestos de capacidad): Equipos topográficos:

- GONIÓMETROS: 2 Teodolitos electrónicos apreciaciones 20 segundos. 3 Teodolitos ópticos

apreciaciones de 10 segundos a 50 seg. 2 Taquímetros ópticos apreciaciones 5 minutos. 2 Brújulas.

- DISTANCIÓMETROS: 1 Distanciómetro Nikon alcance 700 metros con 1 prima 5mm+5ppm.
- ESTACIONES TOTALES: 3 Estaciones Pentax pts10 apreciación 10seg 5mm+3ppm. 2 estaciones Geodimeter 400 apreciación 10seg 5mm+3ppm. 5 Colectores de datos Workabout programa betop. 2 Libretas electrónicas lz64.
- NIVELES O EQUIALTÍMETROS: 2 De plano. 4 Geofenel automáticos 2.5 mm por km. 1 Nikon automático 2.5 mm por km.
- GPS: 1 GPS topográfico leyca serie 1200.
- EQUIPOS ACCESORIOS: 5 Trípodes de meseta. 5 bastones con prismas. 5 miras de dobles mm
- PUESTOS INFORMÁTICOS: 5 Ordenadores Pentium. Programas de topografía , obras lineales, modelos digitales del terreno, dibujo asistido por ordenador, etc. 1 Mesa digitalizadora. 1 Plotter de inyección de tinta formato A1.

□ SALÓN DE ACTOS

Capacidad: 192 butacas. Equipamiento: cañón de vídeo, retroproyector de transparencias y pantalla gigante. Megafonía. Conexión a Internet. 6 micrófonos fijos y 1 inalámbrico.

□ ÁREA RECREATIVO-DEPORTIVA: Pista polideportiva de baloncesto, balonmano y fútbol.

□ BIBLIOTECA

La biblioteca y salas de estudio habituales para los estudiantes del Grado son la biblioteca y salas de estudio de la Escuela Politécnica Superior de Belmez. Además, la Biblioteca de la Universidad de Córdoba ofrece a los estudiantes unas completas instalaciones entre las que destaca la Biblioteca Maimónides, que alberga en el campus de Rabanales los Servicios Centrales y el Área Científico-Tecnológica-Agroalimentaria. La Biblioteca Universitaria de Córdoba ha adaptado

completamente el servicio bibliotecario a las nuevas tecnologías de la información y de las comunicaciones, en el contexto del Espacio Europeo de Educación Superior.

Para una información completa sobre los fondos bibliográficos, préstamo, puestos en salas de lectura, búsqueda y reprografía de documentos y demás servicios en estas bibliotecas puede consultarse la página web <http://www.uco.es/webuco/buc/>

La Biblioteca de la UCO es miembro de:

- REBIUN: Red de Bibliotecas Universitarias Españolas
- CBUA: Consorcio de Bibliotecas Universitarias Andaluzas
- GEUIN: Grupo de Usuarios Españoles de Innopac
- Préstamo Interbibliotecario Transnacional
- C17: Catálogo de Publicaciones Periódicas En Bibliotecas de Ciencias de la Salud Españolas

En la página de la Biblioteca Universitaria se puede acceder a numerosas Bases de Datos y Catálogos. Entre estos últimos destaca el catálogo MEZQUITA; (el Catálogo de la Biblioteca Universitaria de Córdoba), y catálogos externos como [CBUA](#) (Catálogo Colectivo de las Bibliotecas Universitarias Andaluzas), [REBIUN](#) (Catálogo Colectivo de las Bibliotecas Universitarias Españolas), y otros catálogos de bibliotecas (Bibliotecas Nacionales, Bibliotecas Universitarias, Catálogos Colectivos,...).

En los *Formularios Electrónicos* se ofrece al estudiante y al investigador la posibilidad de gestionar diversos servicios de la Biblioteca por Internet.

En *Libros Electrónicos* se pueden encontrar los siguientes: [Ebrary=E-libro](#), [Biblioteca Virtual de Manuales UCO](#), [EEBO](#), [Elsevier Book Series](#), [Enciclopedia del Arte Universal](#), [Enciclopedia del Islam](#), [Enciclopedia Gran Espasa Universal](#), [Encyclopedie Diderot et d'Alambert](#), [Lion](#), [Methods in Enzymology](#), [Patrología Latina](#), [Series de Elsevier](#), [Springer Book Series](#), [Tesis Universitarias a texto completo](#). También hay *Revistas Electrónicas* a disposición de los alumnos de la UCO.

A través de *Recursos en Internet* al usuario se le ofertan distintos recursos de interés general o de información por área de conocimiento, así como buscadores y recolectores académicos.

Por último, cabe destacar que la Biblioteca Universitario presta otros servicios diferentes a los ya nombrados, como pueden ser los siguientes:

- PUBLICACIONES: Para ayudar a la información bibliográfica y a la difusión de los fondos con los que cuenta la Universidad de Córdoba, las distintas Secciones disponen de publicaciones de diverso contenido y periodicidad. Entre ellas destacan los Boletines de Nuevas Adquisiciones, los Boletines de Sumarios de Revistas, los Catálogos impresos de Publicaciones Periódicas, y los Catálogos de fondos especiales.
- EXPOSICIONES BIBLIOGRÁFICAS: De carácter temporal, las distintas Secciones organizan exposiciones bibliográficas sobre temas puntuales y de actualidad y colaboran en la realización de actos conmemorativos por parte de la Universidad
- CURSOS: La B.U.C. realiza cursos introductorios y avanzados para el uso de los recursos bibliográficos y documentales destinados a toda la Comunidad Universitaria.

BIBLIOTECA DE LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ

La Biblioteca de la EPS. de Belmez está ubicada en la planta baja de la Escuela. Cuenta con 80 puestos de lectura organizados en 2 salas de lectura en las que se distribuyen 12 terminales para acceso al catálogo automatizado (MEZQUITA). Las Salas de Lectura están abiertas de 8 a 21 h. y el horario de préstamo es de 9 a 21 h. Existen dos modalidades de préstamo: consulta en sala y préstamo a domicilio.

Los fondos bibliográficos se encuentran ubicados en la Sala de Préstamos. Las colecciones de la Biblioteca comprenden 9875 volúmenes y 140 publicaciones periódicas en papel, de las cuales hay 20 en curso de recepción, así como 70 CD-ROMs.

Las principales áreas de conocimiento representadas en estos fondos son: Informática, Matemáticas, Topografía, Física, Química, Mineralogía, Geología, Investigación y Prospección, Electrotecnia, Laboreo de Minas, Construcción, Hidráulica, Gestión de Empresas, Metalurgia y Materiales, Inglés, Literatura y Geografía e Historia.

7.2.- PREVISIÓN DE ADQUISICIÓN DE LOS RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS NECESARIOS

La Unidad Técnica de la UCO desarrolla una labor de supervisión propia de sus instalaciones (iluminación, eléctrica, saneamiento, etc.), así como de asesoramiento en la resolución de problemas y averías que se producen. Las obras de remodelación y mantenimiento se desarrollan en dos vertientes:

- Con cargo al plan anual de obras RAM (Rehabilitación, Acondicionamiento y Mejora) de la Universidad, con presupuesto centralizado en el Vicerrectorado de Infraestructuras y Campus.
- Con cargo al presupuesto propio de Centros para mantenimiento, en cuestiones de menor cuantía.

Los mantenimientos de instalaciones básicas se van derivando a modo centralizado, contratado con empresas externas, y supervisado por los propios técnicos de la Unidad Técnica. Para el año 2009 se contará ya en esta modalidad con mantenimiento de centros de transformación, ascensores y equipos de elevación, y climatización.

Ante cualquier eventualidad, la Unidad Técnica realiza intervenciones rápidas de asistencia para definir las averías, mejoras o cuestiones planteadas, para proceder posteriormente a su ejecución. Para todas las posibles eventualidades, la Unidad Técnica cuenta con un sistema de comunicación de incidencias, a través de su web (http://www.uco.es/gestion/unidadtecnica/?go=gc/admin/forms/comunicaciones_form.html), de rápido acceso, y que se gestiona internamente por medios informáticos que permiten un seguimiento de cada comunicación hasta su resolución.

7.3.- CONVENIOS

La Universidad de Córdoba. Por iniciativa de la Escuela Politécnica Superior de Belmez tiene firmado convenio, según modelos que se adjuntan, con las siguientes empresas/instituciones para el desarrollo de las prácticas de su alumnado:

EMPRESA	DIRECCIÓN
ACONSA S.L	Av. Ronda Tejares,27, Escalera izqda 2º 3 Córdoba 14008
ACSA AGBAR CONSTRUCCION S.A	C/ Ronda Guinardó, 99 08041 Barcelona
ACSUR S.A.L	C/ Esmeralda ,4 14004 Córdoba
ADOLFO DEZA CAPARROS	C/ Joan Miró, 10 bajo, 04140 Carboneras (Almería)
AGRIMENSUR, consulting.	C/ Marie Curie, Local 4. 14011 Córdoba
AGRO-FRAGU Riegos y Suministros	Pol.Ind El Frontil, Edif.Escuela de Empresas. 18300 Loja
ANTONIO DELGADO VELAZQUEZ	C/ Músico Guerrero, 34. 14012 Córdoba
ALDESA CONSTRUCCIONES. BARCELONA	Pº. DE GRACIA, 59- PRAL. 1º - 08007. BARCELONA
ALDIOP, S.L	ALONSO MUDARRA 20
ALMUSALUD (ASISTENCIA SANITARIA)	C/ RECTOR MARÍN OCETE, 8 BAJO. 18014. GRANADA
API CONSERVACIÓN S.A	C/ General Moscardó, 27. 28080 Madrid
ARIDOS PERELES, S.L	CARRETERA TARIQUEJO, Km12, 21450 CARTAYA
ARQUINGENIA PROFESIONAL	C/ ROSARI,7 VILLAMARTIN (CÁDIZ)
AMAGUA-A. MINUSVÁLIDOS DEL GUADIATO	C/PASEO,4 BELMEZ (CORDOBA)
ASFALTOS JAÉN	Paseo de la Estación, 18, 2º dcha. 23008 Jaén
ASLAND	Av. Agrupación Córdoba,15. 14014 Córdoba
ASTM Control y Medio Ambiente S.L.L	Pol. Ind. La Luz,pp-c2, nave 8. 21007 Huelva
AYESA AGUAS Y ESTRUCTURAS S.A	Av. Marie Curie s/n (Parque La Cartuja). 41092 SEVILLA
AYUNTAMIENTO DE ALCALÁ DEL VALLE	Plaza del Ayuntamiento,1 11693 Alcalá del Valle (Cádiz)
AYUNTAMIENTO DE ALBAL	Plaza del Jardí, 7 46470 Albal (Valencia)
AYUNTAMIENTO DE ALBOX	Calle del Muro 4, 04800 Albox
AYUNTAMIENTO DE ANTEQUERA	29200 Antequera (Málaga)
AYUNTAMIENTO DE ARQUILLOS	Avda. Andalucía, 3, ARQUILLOS JAÉN
AYUNTAMIENTO DE BELMEZ	C/ Pedroches, s/n. 14240. Belmez Córdoba.
AYUNTAMIENTO DE COÍN	Plaza de la Alameda,10 29100 Coín (Málaga)
AYUNTAMIENTO DE ESPIEL	C/ Andalucía, 7 14220 Espiel (Córdoba)
AYUNTAMIENTO DE FUENTE OBEJUNA	P.º la Fuente Nueva, S/N, 14290 Fuente Obejuna
AYUNTAMIENTO DE HUÉTOR TAJAR	Plaza Andalucía,2 18360 Huétor Tajar (Granada)
AYUNTAMIENTO DE JAÉN	Plaza Santa María, 1 23071 Jaén
AYUNTAMIENTO DE MANCHA REAL	PLAZA CONSTITUCIÓN LA. 1 C.P: 23100. MANCHA REAL
AYUNTAMIENTO DE MARMOLEJO	Plaza Constitución,1 23770 Marmolejo (Jaén)
AYUNTAMIENTO DE MONTORO	Plaza de España 1 14600 Montoro (Córdoba)
AYUNTAMIENTO DE PALMA DEL RIO	14700 Palma Del Río (Córdoba)
AYUNTAMIENTO PEÑARROYA-PUEBLONUEVO	C/Constitución,5 14200 Peñarroya-Pueblonuevo
AYUNTAMIENTO DE PRIEGO DE CÓRDOBA	PLAZA DE LA CONSTITUCIÓN, 14800 PRIEGO DE CÓRDOBA
AYUNTAMIENTO DE TORROX	PLAZA DE LA CONSTITUCIÓN,1 TORROX 29770
AYUNTAMIENTO HINOJOSA DEL DUQUE	Plaza de la Catedral S/N 14270 Hinojosa del Duque
B & M, SC Proyectos Técnicos y construcción	C/ Molino, 52, bajo B. 29400 Ronda (Málaga)
CEGAM CAMPIÑA SUR, S.L.L	Paraje La Estancada S/N. 14520 Fernan Núñez (Córdoba)
CEINSA, Contratas e Ingeniería, S.A	C/ Coso 67-75, esc. 1ª, 5ºD, Zaragoza
CERRAMIENTOS Y CUBIERTAS ONUVENSES	Apartado de correos 1297 21080 Huelva

CIMTRA, S.A	C/ Cardenal Belluga,5,bis,bajo. 28028 MADRID
C.O.I.M. del SUR. Colegio Oficial Ing. Minas	Avda. República Argentina, 26-5ºE (SEVILLA) C.P: 41011
COLEGIO OFICIAL ING. T. MINAS (CÓRDOBA)	Plaza de Santa Bárbara, s/n Peñarroya 14200
CONSEJERIA OP Y TRANSPORTE. ALMERIA	Almería
CONS. Y EDIF. JOSE SERRANO S.L	C/ Rodolfo Gil,130. 14500 Puente Genil, (Córdoba)
CONSTRUCCIONES CARRILLO S.C	C/ Bajel,32 .04140 Carboneras (Almería)
CONSTRUCCIONES GRANADAL	Parque empresarial El Granadal. C/ Gema,5 14014 Córdoba
CONSTRUCCION ISMAEL SANCHEZ GOMEZ	Federico Mayo,15. 21450 Cartaya (Huelva)
CONSTRUCCIONES JURADO BUENO GOMEZ	C/ La Farsalia,14,1ºb. 14006 Córdoba
CONSTRUCCIONES LÓPEZ PORRAS	Ed. UCOP.of7. pol. El Florío P-30. Av. Andalucía 18015 Granada
CONSTRUCCIONES MANUEL SANCHEZ	Polígono La Barca
CONSTRUCCIONES MAYGAR, S.L	C/ Teba,81. 41657 Los Corrales (Sevilla)
CONSTRUCCIONES MARCHANTE, S.L	c/ Marruecos,5 (Córdoba)
CONSTRUCCIONES PACO CORDERO	Av. Andalucía ,56 29108 Guaro (Málaga)
CONSTRUCCIONES PÉREZ JIMENEZ	AVD. ANDALUCIA P30 (GRANADA)
CONSTRUCCIONES ROS ZAPATA, S.A	Av. Gran Vía Parque, 27 -2º 14005 Córdoba
CONSTRUCCIONES URBANAS CASSE	Av. De Los Molinos,7, local 4-A . 14001 Córdoba
CONSTRUALIA XXI S.L	Av. Gran Capitan,47. Bloque 2 1ºb. 14006 Córdoba
CONSTRUCTORA PEDRALBES S.A	Av. Rep. Argentina,s/n Ed. Principado, m1,9-1,10 BORMUJOS 41930
CONSULTORES DE INGENIERÍA UG21	C/ Artesanía, 18 local 11-PISA- Mairena del Aljarafe 41927
CONTRAT INGENIERÍA Y OBRAS, S.A	C/ SAN ANDRÉS, 19. MÁLAGA
COTAS - URBANISMO S.L	C/ Dr. Villamor, 2. 14100 La Carlota (Córdoba)
DETEA S.A	Pabellon de Chile, Isla de la Cartuja, 41092 Sevilla
DHORSA	Góngora, 7 1º-1 Córdoba 14001
DIPLAIN S.A	Plo.Ind San Diego, 25 21007 Huelva
DYTRAS	La Palmera,49. Plo.La Palmera. 41700 Dos Hermanas
ecasur10	C/ CÓRDOBA DE VERACRUZ, 5 CÓRDOBA
EDAS INGENIEROS, S.L	C/Historiador Manuel Salcines nº 2 local 1,14004 Córdoba.
ELSAMEX, S.A	Parque Empres. Barajas Park. San Severo,18. 28042 Madrid
EMA, Equipos y Máquinas de Almería	Pol.Ind San Rafael, C/ San Rafael,74. 04230 Huércal de Almería
EMACSA	Av. De Los Plateros, 1. 14006 Córdoba
EMASESA	C/ Escuelas Pías,1 41003 Sevilla
EMPRESA ANDALUZA DE OBRAS Y SERVICIOS	C/ Jacinto,60. 41907 Valenciana de la Concepción (Sevilla)
ENCASUR, S.A	Apdo. de correos 28, 14200 Peñarroya- Pueblonuevo
ENCOFRADOS, ESTRUCTURAS Y FERRALLAS	C/ Escritor A. Quintero Ramírez, 1 Local G, 11408 JEREZ
ENRESA	Apartado de correos,2. 14200 Pya-Pvo (Córdoba)
ESTUDIO ALBERTO EXTREMERA	AVD. ESPAÑA, 6.LOS PATIOS,33.EL MORCHE-TORROX 29793
EXTREMEÑA DE ARIDOS Y OBRAS	Avda. Carmen Amigo,115. 06490 Puebla de la Calzada
EST ARQ. ERIC PERIGNAT LE TOUZE	Pol. Ronda Oeste,bloque2 2ºa -A-480. 11408 Jerez
EXAGAYCA S.L	Av. Gran Capitán, 20 , 2ºB 14001 Córdoba
EXCAVACIONES JUAN JIMENEZ S.L	Camino el palomar (Puerta Vieja S/N). 14010 Córdoba

EXCAVACIONES SACOR	C/ Félix Rodríguez de la Fuente, 10. 14711 ENCINAREJO
EXNITRANSA	C/ ALGECIRAS S/N.14820 SANTA CRUZ (CÓRDOBA)
FERROVIAL AGROMAN	CARRETERA DE LA ESCLUSA, 3, 41011
FCC CONSTRUCCIÓN , S.A	AVD. KANSAS CITY,9-2ºPLANTA
F.C. CONSTRUCCIONES,S.L	C/ Mª AUXILIADORA, 39
FRANCISCO RODA JIMENEZ Construcciones	Ctra. Aeropuerto Km 5, 36. 14005 El Higerón (Córdoba)
GARASA ESÑECO S.A	C/ Gran Vía de colón, 21, 2ª planta, 18001 Granada
GARCÍA DE VIGUERA, Arq.Ing y Urb.	Avda. AL-NASIR, 17 local 3 C.P: 14006 Córdoba
GEA 21, S.A	C/ GRAHAM BELL, 5-3ºPLANTA
GEMALSA, S.A (AYUT. DE LOJA)	C/ DUQUE DE VALENCIA, 1, 18300 LOJA GRANADA
GENERAL DE ESTUDIOS Y PROYECTOS	Plg.Ind.Tecnocordoba S/N, Córdoba, Cordoba 14014
GESTION DE INFRAESTRUCTURAS-ANDALUCIA	Avenida Diego Martínez Barrio N° 10 41013 Sevilla
GESTION DE PROYECTOS Y DICTÁMENES, S.L	C/J.Rodríguez Sánchez.Alto Burguillos 1ºloc16. BURGUILLOS
GESTIONES ALARIFE S.L	C/ Santas Flora y María,44. 14012 Córdoba
GRANADINA DE OBRAS Y PROYECTOS,	C/ HUESCAR, NAVE 6 Polig. JUNCARIL. PELIGROS 18210
GUADIATO MECANIZADOS DEL ALUMINIO	Pol.Ind. El Antolín S/N
HERMANOS PISTON, S.L	Ctra. La Ventilla. Km 1,6 . 14120 Fuente Palmera (Córdoba)
HISALBA S.A	Rambla Olivera S/N 04140 Carboneras (Almería)
HISPANICA CONSTRUCTORA	C/ Estación,22. 14220 Espiel (Córdoba)
HORMIGONES ASFALTICOS ANDALUCES	C/ SAN ANTÓN,72,18005 GRANADA
HORMIGONES LOZANO S.L	C/ Córdoba,17 14800 Priego de Córdoba (Córdoba)
HORMIGONES PREBESUR S.A	Av El Cairo, S/N 14014 Córdoba
HORMIGONES SAN RAFAEL S.A	AV. VILLANUEVA DE CORDOBA, 27 LOCAL 5. POZOBLANCO
HULLERA VASCO-LEONESA S.A	Plaza Pozo Auerlio, 24650 Santa Lucía de Gordón (León)
IBEROBRAS GENERAL DE CONSTRUCCIONES	Avda. Castro del Río, nº 76 B-puerta 37 Baena (Córdoba)
ICS INGENIEROS CONSULTORES DEL SUR	C/ MANUEL AZUAGA, 6 VELEZ-MALAGA (MALAGA)
IDOM SEVICIOS INTEGRALES DE INGENIERÍA	C/Exposición,14. Pol. PISA C.P: 41927 Mairena del Aljarafe
INDORTES, S.L	C/ BERNABÉ SORIANO, 21,1º.23001, JAÉN
INATALACIONES GARCÍA-MARCOS S.L	C/ Mellaque,5, bajo. 24008 León
INGESA.	PLAZA DE LAS DOBLAS, S/N. 14001-CÓRDOBA
INGESA GAS S.L	Av. De la Torrecilla, S/N. 14013. Córdoba
INGENIERIA DEL ALTO GUADALQUIVIR,	C/ SAN FRANCISCO,14-2º, 23440. BAEZA (JAÉN)
INGEMISA S.A	C/ Santo Angel 81.P4. 1º A 28043 Madrid
INSERCO INGENIEROS, S.L	AVD. AMERICO VESPUCIO, 5. SEVILLA
INSERSA	PASEO DEL COSO, S/N. 21660 MINAS DE RIOTINTO
INTECSA - INARSA, S.A	Cuidad de Ronda, 10 , 4º izqda 41004 Sevilla
INTEGRAL DE PREVENCIÓN SUR, S.L	Av. Arroyo del Moro,4. 140011 Córdoba
JARQUIL ANDALUCIA, S.A	JOSÉ MORALES ABAD,2. Ed. Jarquil 04007 ALMERÍA
J.CAMPOAMOR S.A	C/ Coronel Yagüe,87. 41440. Lora del Río (Sevilla)
JICAR, S.A	Ctra. Córdoba-Montemayor, Km. 35. 14530 Montemayor
JOAQUIN J. VILLAREJO LORENTE(ARQUITECTO)	C/ 19 DE ABRIL, 1A.14630PEDRO ABAD (CORDOBA)
KUBIQUER, S.L	RBLA JOSEP T.VENTOSA 16 P1.VILANOVA I LA

	GELTRU08800
LABSON, GEOTÉCNIA Y SONDEOS, S.L	Pol.QUEMADAS-TECNOCÓRDOBA,156-160,6.Córdoba14014
LABORATORIO PROCTOR S.L	C/ Escultor Ramon Barba,2. 14012 Córdoba
LAFARGE ASLAND S.A. Fábrica Villaluenga	C/ Cerro del Águila S/N. 45520 Villaluenga de la Sagra (Toledo)
LOALVA, S.L Construcciones	Pol.Ind. Macache, 8. 14700 Palma del Río (Córdoba)
LOZAM,SL . Ingeniería y Construcciones	C/ Blas de Otero,20. 41318 Villaverde del Río (Sevilla)
LUIS RUIZ DELGADO, S.L	C/ Toledo,19. 14012 Córdoba
M.S CRECADOS S.L	Av. José Ortega y Gasset, Km 13,7 29591 Santa Rosalía
MAGTEL, Redes de comunicaciones S.A	Pol.Quemadas, Gabriel Ramos Bejarano,114.Córdoba 14014
MAPFRE FINISTERRE	C/ La Calleja,19A 21600 Valverde del Camino (Huelva)
MARCOR-EBRO S.A	Paseo de Pamplona 10 50004 Zaragoza
MAROTE GAS, S.L	C/ Nicolas de Brujas,18 bajo. 24400 Ponferrada (León)
MIPELSA S.Unipersonal	Pol.Ind. C/ Bailen, 7. 26600 Martos (Jaén)
NORIEGA S.A	Plaza Colón,10. 14001 Córdoba
OBRAS Y MATERIALES COTEP, S.L	C/ NUEVA, 24. 14240 BELMEZ (CÓRDOBA)
OBRAS Y MONTAJES PEÑARROYA S.A	Pol. Ind. Los Pinos,22. 14200 Peñarroya- Pueblonuevo
OBRASCON HUARTE LAIN S.A	C/ Antonio Cortés Llado,S/N. 41004 Sevilla
OCEANTERRE, S.L	AVD. JOSÉ LEÓN DE CARRANZA,5 (CÁDIZ)
PEAL OBRA PÚBLICA S.A	C/Alfonso V, 6 3ºb. 24001 León
PLANTACIONES Y CAMINOS S.A	C/ El Carmen,69.bajo. 26660 Alcaudete (Jaén)
PERFORACIONES MORILLO, S.L,	C/ SAGASTA.17. MORON DE LA FRONTERA. (SEVILLA)
PRETENSADOS CAC S.L	Carret.Alcaracejos S/N, Pol.La Emiliana 14400 Pozoblanco
PRICORP, S.L	C/ Alderetes, 14 local esq. Infanta Doña María. 14004 Córdoba
PROBISA Tecnología y Construcción	Dirección Regional Andalucía,C/Puerto, 14,Of2 . 29016 Málaga
PROATER, S.L	PG. AVE MARÍA, 37. 23740 ANDUJAR . JAEN
PROINTEC, S.A	Av. de Burgos,12. 28036 Madrid
PROYECTOS TÉCNICOS Y OBRAS CIVILES	C/ Ferrocarril del Puerto, Bl.18 Of.5. 29002 Málaga
PROYECTOS Y TOPOGRAFIAS SUR 2001	C/ Araquil, 14 41005 Sevilla
RABANALES 21	Av. Gran Capitán, 46 pl.3-8. Edif. Gran Capitán. 14006-Córdoba
RAFAEL MARTINEZ SERRANO	C/ Molino del Carmen , 7 14120 Fuente Palmera (Córdoba)
RENOS, S.L	C/ Río, 10 bajo. 14800. Priego de Córdoba
RIO NARCEA RECURSOS,S.A	Mina Agua Blanca, Of. Correos, 41250 Real de la Jara (Sevilla)
ROVER ALCISA, S.A	C/ Botánico Cavanilles 28 entreplanta., Valencia
SACYR Y VALLEHERMOSO,S.A	
SEARA E HIJOS, S.L	AVD. DE ANDALUCIA, 122-A BAJO. LOS CORRALES (SEVILLA)
SEGURA, S.L	Mina Matagallar 41566 Pedrera (Sevilla)
SERING SOFT,S.A	C/ PERU,4 EDIF. L9- 28230 LAS ROZAS (MADRID)
SEÑALIZACIONES POSTIGO S.A	C/ Juan de la Cierva,9 46940 Manises (Valencia)
SGS TECNOS	C/ Trespadrene, 29, 3ª planta. 28042 Madrid
SIERRA DE MORON, S.A	C/ ARRECIFE. 38. MORON.
SONDEOS JEMAN S.A	Barrio Nuevo S/N. 22132 Pertusa (Huesca)
SONDEOS, ESTRUCTURAS Y GEOTECNIA SA	C/ Artes Gráficas,42. Polig.Ind. La Mina. 46200 Paiporta

TAPUSA, TABLEROS Y PUENTES S.A	C/ ALBASANZ, 14 BIS, MADRID.
TCAL, S.L	C/ Mesón, 25. 2º dcha. Lucena (Córdoba)
THOR, TRABAJOS EN HORMIGÓN	Travesía Guadiana, local s/n 14710 - Villarrubia - Córdoba
TOPOGRAFÍA Y CARTOGRAFÍA PROYECTO -OBRA	AVD. AEROPUERTO, 30 1º 2 14005 Córdoba(Córdoba)
TPU Ingenieros S.L	Ctra.Córdoba-Málaga,K44. Pol.El Cuadrado 222 Montilla14550
URBAJICAR UTE	AV. TENERIFE, 4-6. 28703 SAN SEBASTIAN DE LO REYES
URCI CONSULTORES, S.L	C/ LOS PICOS, Nº 5- 1 .04004 ALMERIA.
URPACA S.L	C/ Pol.Ind. S-2, parcela 8. Pedro Abad (Córdoba)
U.T.E. Alvac, S.A. Y Martin Casillas, S.L.	C/José Abascal, nº59, 8º izq. Madrid
UTE EMBLASE CONTRERAS, AZVI-SANJOSE	C/ General Pardiñas, 15. 28001 (Madrid)
U.T.E. Regadíos Bémbezar (Corsán-Corviám)	C/ Francisco Moreno de la Dehesa, 18 14370 Posadas
UTE TR-PYCSA Presa del Arenoso	C/ Velazquez,31. 28001 Madrid
VADOLLANO UTE	C/ SATURNO,1. 28224 POZUELO DE ALARCÓN (MADRID)
VALDECAM, EOC, S.L	Plaza BANDAS DE MÚSICA, 9 , puerta 22. VALENCIA 46013
VIAS Y RENOVACION S.L	Polígono de la Estación S/N 23740 Ándujar (Jaén)
VIESGO GENERACIÓN S.L	Apartado 4155, 14080 Córdoba
VIGUECONS ESTEVEZ S.L	C/ Uno, 4 14720 Almodovar del Río (Córdoba)
VORSEVI, S.A	Plo.Ind El Granadal,3, manzana P, 14014 Cordoba

El modelo de convenio, adaptado al R.D. 1707/11, es el siguiente:

(Será necesario adjuntar la documentación acreditativa de la capacidad legal para firmar el convenio)

CONVENIO DE COOPERACIÓN EDUCATIVA ENTRE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA Y LA ENTIDAD COLABORADORA _____ PARA LA REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS ACADÉMICAS EXTERNAS DE ESTUDIANTES.

En Córdoba, a ____ de _____ de _____

REUNIDOS

De una parte, D. José Manuel Roldán Nogueras, Rector Magnífico de la Universidad de Córdoba, con CIF Q1418001B, nombrado por Decreto 303/2010 de 1 de junio (BOJA nº 108 de 4 de junio), y actuando en función de las competencias que tiene asignadas de acuerdo con el artículo 52.1 de los Estatutos de la Universidad de Córdoba, aprobados por decreto 280/2003 de 7 de octubre (BOJA nº 206, de 27 de octubre).

Y de otra parte, D. _____ como _____ y en nombre y representación de la Entidad Colaboradora _____, con C.I.F. _____ domiciliada en _____ calle _____ núm. _____ que fue constituida ante el Notario de _____ D. _____ el ____ de _____ de _____ inscrita en el Registro Mercantil de _____ el ____ de _____ de _____ y de la cual tiene concedido poder en escritura otorgada ante el Notario de _____ D. _____ en fecha ____ de ____ de _____

Se reconocen ambas partes con capacidad legal suficiente y poder bastante para este acto y

EXPONEN

Que las partes son conscientes de la necesidad de la formación técnica de los titulados universitarios/as, preparando su incorporación futura al mercado de trabajo, sobre la base de lo cual se suscribe el presente convenio con arreglo a las siguientes

CLÁUSULAS

PRIMERA.- La Universidad de Córdoba y la Entidad Colaboradora _____ han convenido que los estudiantes de la Titulación de _____ puedan desarrollar en las instalaciones de la Entidad, prácticas académicas externas curriculares/extracurriculares (eliminar lo que no proceda) de acuerdo con lo establecido en el Real Decreto 1707/2011, de 18 de noviembre.

SEGUNDA.- La Universidad de Córdoba y la Entidad Colaboradora _____ aceptan el proyecto formativo objeto de la práctica a realizar y que se incluirá en los anexos que para cada estudiante se suscriban.

TERCERA.- Para la realización de las prácticas externas los estudiantes contarán con un tutor académico de la Universidad y un tutor de la Entidad Colaboradora _____, que serán siempre personas distintas. Los estudiantes participantes serán seleccionados por la Universidad de Córdoba atendiendo a los requisitos exigidos a los estudiantes en el art. 8 del Real Decreto 1707/2011, de acuerdo con criterios objetivos previamente fijados por la Universidad y garantizando en todo caso, los principios de transparencia, publicidad, accesibilidad universal e igualdad de oportunidades, recogidos en el art. 17.1 del RD citado.

CUARTA.- Que la Universidad a través del Seguro Escolar cubrirá el posible riesgo de accidentes de estudiantes en prácticas. La responsabilidad civil en caso de accidente ocasionado con motivo de la actuación del estudiante en el desarrollo de las prácticas, quedará cubierta por el seguro específico suscrito por la Universidad de Córdoba.

QUINTA.- El presente convenio afectará a los estudiantes en tanto mantengan dicha condición, de tal manera que si durante la realización de las prácticas concluyeran sus estudios universitarios, se darán por finalizadas las mismas, a fecha 30 de septiembre de dicho curso académico.

SEXTA.- En ningún caso se derivarán de las prácticas obligaciones propias de un contrato laboral, ni tendrán dotación económica obligatoria por parte de la Entidad Colaboradora, si bien se podrá prever una aportación en concepto de bolsa o ayuda al estudio. La Entidad Colaboradora comunicará a la Inspección Provincial de Trabajo las circunstancias y fechas de permanencia decididas.

SÉPTIMA.- El Centro Universitario y Titulación acogida a las prácticas, nombre de los tutores, fecha de realización, horario, régimen de permisos, proyecto formativo, dotación, en su caso, en concepto de bolsa de estudios, se especificarán en los anexos que para cada estudiante se suscriban.

OCTAVA.- El tutor de la Entidad Colaboradora y el estudiante realizarán y remitirán al tutor académico de la Universidad un Informe Final, a la conclusión de las prácticas, en el que deberá figurar los aspectos contenidos en los art. 13 y 14 del Real Decreto 1707/2011. El tutor académico de la Universidad evaluará las prácticas desarrolladas de conformidad con los procedimientos que establezca la Universidad, cumplimentando el correspondiente informe de valoración.

Asimismo, el tutor de la entidad Colaboradora a través de la firma de este convenio queda obligado al cumplimiento de los deberes contenidos en el art. 11 del RD 1707/2011.

NOVENA.- En el caso de incumplimiento de los requisitos y obligaciones establecidas para los estudiantes en el convenio y en su anexo, la Universidad de Córdoba podrá revocar las prácticas en curso.

El proceso de revocación podrá iniciarse de oficio o a instancia de la Entidad Colaboradora donde se realicen las prácticas mediante escrito dirigido al Rector.

En todo caso se dará audiencia al estudiante, resolviendo el órgano competente del Centro según su Reglamento de organización y funcionamiento.

En el caso de acordar la revocación de las prácticas, en la resolución se fijará el alcance de la revocación.

La revocación de las prácticas no dará derecho al estudiante a percibir indemnización.

No obstante, los eventuales conflictos que puedan surgir en el desarrollo de las prácticas serán objeto de estudio y resolución por parte de los tutores de las prácticas.

DÉCIMA.- La Entidad Colaboradora observará y hará observar las medidas de Seguridad e Higiene establecidas en el Centro de Trabajo asignado. La Entidad Colaboradora informará, formará y hará cumplir y respetar a los estudiantes dichas medidas. Igualmente, la Entidad Colaboradora deberá cumplir la normativa de Protección de Datos de carácter personal. Tanto la Entidad Colaboradora como la Universidad y los estudiantes serán responsables del deber de secreto para con la otra parte.

UNDÉCIMA.- El presente convenio tendrá una vigencia de un año a partir de la fecha de firma, y se renovará automáticamente por iguales periodos de tiempo si no media denuncia de alguna de las partes, que lo comunicará a la otra con una antelación de al menos dos meses.

DUODÉCIMA.- El incumplimiento de cualesquiera de las obligaciones contraídas por el presente CONVENIO DE COOPERACIÓN EDUCATIVA, por una de las partes, facultará a la otra para rescindir el mismo, quedando automáticamente anulados todos los derechos correspondientes sobre el objeto del convenio.

DECIMOTERCERA.- En caso de litigio, las partes se someterán a la jurisdicción de los Jueces y Tribunales de Córdoba.

Y en prueba de conformidad con cuanto antecede, lo firman en el lugar y fecha señalados al comienzo.

POR LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

POR LA ENTIDAD COLABORADORA

José Manuel Roldán Noguerras

Fdo.: _____

ANEXO AL CONVENIO DE COOPERACIÓN EDUCATIVA ENTRE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA Y LA ENTIDAD COLABORADORA _____ PARA LA REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS ACADÉMICAS EXTERNAS CURRICULARES/EXTRACURRICULARES DE ESTUDIANTES.

El/la Alumno/a D/Dña. _____ con D.N.I. nº _____ estudiante de _____ Curso de la Titulación _____, otorga su conformidad para participar en el programa de prácticas académicas externas curriculares/extracurriculares (eliminar lo que no proceda) sobre la base del convenio de cooperación educativa suscrito el ___ de _____ de _____ entre la Universidad de Córdoba y la Entidad Colaboradora _____, y declara conocer y aceptar las normas establecidas en el mencionado convenio.

1. - TUTOR/A DESIGNADO/A POR EL CENTRO:

2. - TUTOR/A DESIGNADO/A POR LA ENTIDAD COLABORADORA:

3. - FECHA DE REALIZACIÓN DE LAS PRÁCTICAS:

4. - HORARIO DEL ESTUDIANTE EN PRÁCTICAS (ART. 5.2 RD 1707/2011):

5. -BOLSA O AYUDA AL ESTUDIO (EN SU CASO): _____ euros/mes.

6. -RÉGIMEN DE PERMISOS (ART. 7 RD 1707/2011): (permisos por asistencia a pruebas de evaluación/por actividades de _____ representación _____ y _____ participación _____ en _____ órganos colegiados/ ...)

7. -RECONOCIMIENTO DE LA UNIVERSIDAD A LA LABOR REALIZADA POR EL TUTOR DE LA ENTIDAD COLABORADORA _____

8.- PROYECTO FORMATIVO (ART. 6 RD 1707/2011):

En Córdoba, a ____ de _____ de _____

El/La Tutor/a del Centro

El/La Tutor/a de la Entidad Colaboradora

Fdo.: _____

Fdo.: _____

El/La Alumno/a

Fdo. : _____

VºBº Por el Centro,

Fdo. : _____

NOTA:

1. Este anexo se cumplimentará por triplicado:

-1 ejemplar para el centro de la UCO

-1 ejemplar para el Organismo

-1 ejemplar para el/la alumno/a

2. El curso académico finaliza el 30 de septiembre. Aquellos alumnos que terminan sus estudios en el curso académico con anterioridad a su fecha continuarán considerándose estudiantes de la Universidad de Córdoba a todos los efectos hasta dicha fecha de forma improrrogable. A partir del primero de octubre la Universidad de Córdoba no mantendrá ninguna vinculación legal con estos titulados. La firma por el alumno y el tutor de la Empresa del presente anexo supone el conocimiento y aceptación de todo el clausulado y notas que integra tanto el convenio como el anexo.

3.- Conforme con lo dispuesto en el art. 13.1 del RD 1707/2011, de 18 de noviembre, las partes podrán acordar la **emisión de informes intermedios** además del final.