

ACTUACIONES EN INFRAESTRUCTURAS Y PATRIMONIO

ANEXO 6.1. PRINCIPALES ACTUACIONES EN INFRAESTRUCTURAS Y CAMPUS

▪ Actuaciones relativas a la organización, funcionamiento y de optimización de la gestión de las infraestructuras y Campus

La Universidad de Granada, a través del Vicerrectorado de Infraestructuras y Campus y en colaboración con todos los Centros, Institutos y Servicios, desarrolla los proyectos, las obras e instalaciones necesarias para conseguir la mejor de las funcionalidades en todas las infraestructuras y permitir así que se desarrollen las actividades de docencia, investigación y de extensión universitaria.

Dada la naturaleza de las intervenciones, la mayoría de ellas tienen un carácter interanual, necesitando unos tiempos de desarrollo importantes, partiendo de la definición de la memoria de necesidades formulada por los usuarios finales de las infraestructuras y pasando por el proyecto, las obras y la puesta en servicio de las mismas.

Todo ello se lleva a cabo dentro del marco definido por la legislación de aplicación, Texto Refundido de la Ley de Contratos del Sector Público, y teniendo presente las posibilidades de financiación en cada caso.

A continuación se detallan todas las acciones, obras e instalaciones que han estado activas durante el ejercicio 2012, distinguiendo en un primer término aquellas vinculadas a la mejora de la eficiencia energética y la sostenibilidad de la Universidad de Granada (actuaciones ECO-CAMPUS). Posteriormente se detallan las actuaciones por servicios centrales y campus, aportando en algunos casos fotografías de las intervenciones realizadas o en realización. El índice de la exposición es el siguiente:

- Actuaciones ECO-CAMPUS.
- Actuaciones en servicios centrales y otras dependencias no vinculadas a un campus concreto:
- Actuaciones específicas en los distintos campus
 - Campus Aydanamar.
 - Campus Cartuja
 - Campus Centro
 - Campus de Ceuta
 - Campus Fuentenueva
 - Campus de Melilla
 - Campus del Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud

Actuaciones ECO-CAMPUS

Durante el presente año se han continuado implantando medidas de ahorro energético que persiguen alcanzar un campus medioambiental y eco-eficiente.

A continuación se van a presentar las principales líneas de trabajo y su concreción en actuaciones específicas que han permitido alcanzar los objetivos ECO-CAMPUS. En cualquier caso es importante tener presente que el incremento de actividad de la Universidad de Granada, implica un incremento continuo de espacios y de modificación de instalaciones, y por consiguiente del consumo energético para cubrir las necesidades generadas por la investigación, la docencia y la administración consiguiente.

Algunas de las principales actuaciones que se han llevado a cabo han sido:

- Concurso de mantenimiento general de climatización, agua caliente sanitaria y calderas de calefacción de potencia superior a 70 kW (según el Reglamento de Instalaciones Térmicas de Edificios).
- Concurso de supervisión de las instalaciones mediante OCA (por aplicación directa de normativa de la Junta de Andalucía).
- Realización de las calificaciones energéticas de los edificios de nueva construcción, cumpliendo así el Real Decreto 47/2007, de 19 de enero, por el que se aprueba el Procedimiento básico para la certificación de eficiencia energética de edificios de nueva construcción. También se ha comenzado a realizar las calificaciones energéticas de edificios existentes, teniendo en cuenta el Proyecto de Real Decreto por el que se aprueba el procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios, pues éste afecta tanto a los edificios nuevos como ya existentes.
- Obtención de diversas subvenciones de la Junta de Andalucía para actuaciones de mejora energética.
- Se ha continuado trabajando en la eliminación y sustitución del alumbrado de incandescencia y de vapor de mercurio.

- Se ha concretado la campaña de cambio de lámparas de incandescencia por bajo consumo para la comunidad universitaria (ámbitos de actuación extra-universitario pero que consigue mejorar la sostenibilidad en términos globales).
- Se ha continuado con la campaña Desconecta Equipos Informáticos.
- Se ha continuado trabajando en la mejora de la movilidad y accesibilidad de los campus y edificios de la UGR, buscando soluciones que permitan un uso más cómodo de medios de transporte alternativos (bicicleta, además del transporte público).

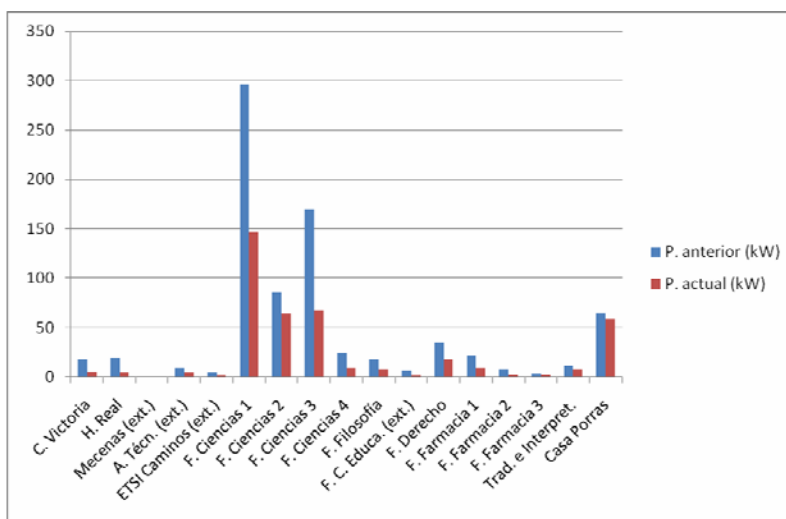


Concurso de ideas para aparcamientos de bicicletas - UGR

Con objeto de ilustrar las mejoras que han supuesto todas las líneas de trabajo emprendidas se considera de interés los datos referidos a los últimos ejercicios que permiten mediante comparación visualizar todos los ahorros en términos energéticos, monetarios y medioambientales conseguidos hasta la fecha.

Actuaciones de ahorro y eficiencia energética

En la gráfica adjunta se detalla la reducción de las potencias instaladas en distintos centros de la Universidad de Granada.



Reducción de potencia instalada en edificio por cambio / sustitución por equipos más eficientes

Dicha reducción de potencias instaladas en distintos centros de la Universidad de Granada se traducen en ahorros energéticos de importancia que se reflejan en la siguiente tabla:

Edificio	P. anterior (kW)	P. actual (kW)	Δ Potencia (kW)	Ahorro estimado (kWh/año)
C. Victoria	17,52	4,72	11,09	44.577,00
H. Real	19,20	3,92	15,28	30.250,00
Mecenas (ext.)	0,50	0,28	0,22	1.878,00
A. Técn. (ext.)	9,25	3,83	5,42	17.419,00
ETSI Caminos (ext.)	3,50	0,98	2,52	11.644,00
F. Ciencias	574,87	285,02	210,64	588.164,00
F. Filosofía	17,59	7,43	10,16	27.442,00
F. C. Educa. (ext.)	6,18	1,39	4,78	19.614,00
F. Derecho	34,51	17,48	17,03	47.200,00
F. Farmacia	30,53	13,06	17,50	47.779,00
Trad. e Interpret.	10,55	7,32	3,14	8.564,00
Casa Porras	64,50	58,80	5,70	15.390,00
Total ahorro anual (kwh)				859.921,00

Ahorro de energía anual por cambio / sustitución por equipos más eficientes

Actuaciones sobre los sistemas de calefacción

La mejora de los sistemas de calefacción se han concretado básicamente mediante dos tipos de actuaciones: cambio de calderas de gas-oil por calderas de gas natural o por calderas de biomasa. En ambos casos se consigue una reducción de las emisiones de CO₂ a la atmósfera que en la tabla adjunta se expresan en toneladas de CO₂ por cada tonelada equivalente de petróleo (tep).

Emplazamiento	Nº. calderas	Tipo suministro anterior	Tipo suministro actual	Reducción de emisiones CO ₂
F. Ciencias	2	Gas-oil	Gas natural	0,8 T por tep
F. BB. AA.	2	Gas-oil	Gas natural	0,8 T por tep
	Consumo de pellets disminuye de 206200 kg en 2009 a 123120 kg en 2011. Eliminación de emisión a la atmósfera de 159,21 T de CO ₂ /año			
F. Derecho	2	Gas-oil	Gas natural	0,8 T por tep
F. C. Políticas	1	Gas-oil	Gas natural	0,8 T por tep
H. Real	Se han reducido 12763 m ³ de gas desde el año 2010 al año 2011			
F. Traducción	1	Gas-oil	Gas natural	0,8 T por tep
Casa Porras	1	Gas-oil	Gas natural	0,8 T por tep
C. Victoria	1	Gas-oil	Gas natural	0,8 T por tep
E. Informática	1	Gas-oil	Gas natural	0,8 T por tep

Reducción de emisiones de CO₂ por modificación de sistemas de calefacción

Mejoras en el comportamiento térmico de la envolvente de los edificios.

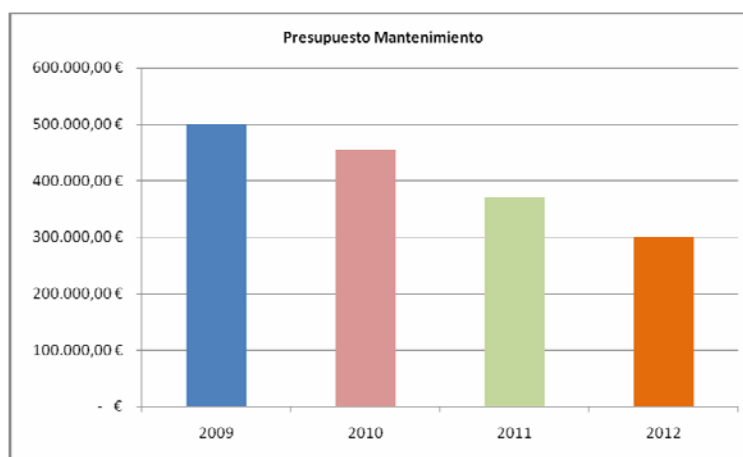
El aislamiento y su mejora ha sido otra de las líneas de trabajo de optimización energética, habiéndose actuado principalmente en las ventanas y cerramientos exteriores de algunos de los edificios de la UGR (Facultad de Bellas Artes, Facultad de Ciencias, Escuela de Ingeniería de Edificación y Albergue Universitario de Sierra Nevada).



Mejora de la envolvente edificio. Sustitución ventanas Albergue Universitario

Mejoras de los planes de mantenimiento sistemático de los edificios.

Desde el Vicerrectorado de Infraestructuras y Campus se lleva trabajando los últimos años en el mantenimiento preventivo de los edificios, ya que éste supone un ahorro considerable frente a las acciones de conservación paliativo / curativo. La puesta en marcha de los citados planes de mantenimiento ha conseguido disminuir las dotaciones presupuestarias destinadas a este concepto, tal y como puede observarse en la gráfica adjunta.



Reducción de presupuesto correctivo por mejora en inversiones preventivas

Realización de auditorías energéticas de los edificios e implantación de sistemas de control centralizado.

Tal y como se ha expuesto en la memoria de gestión, el disponer de información tanto del estado actual de las instalaciones como de su funcionamiento en tiempo real, ha sido posible gracias al esfuerzo inversor llevado a cabo por el Vicerrectorado de Infraestructuras y Campus para el desarrollo de diversas auditorías energéticas, así como para implantar en diversas fases el sistema de control de las instalaciones y servicios energéticos de los edificios de la Universidad, llevando a cabo una centralización que permita el acceso a información de gran valor con el consiguiente ahorro en el consumo energético. Como ejemplo, gracias a implantar el sistema de control de la climatización en la ETS de Ingeniería Informática y Telecomunicaciones, se ha reducido el consumo en los meses de Julio, Agosto y Septiembre del presente año en 17.950 Kwh con respecto al año anterior, lo que ha supuesto un ahorro en torno al 8%.

▪ Actuaciones específicas en Servicios Centrales y Campus

Los esfuerzos de mejora continua de las infraestructuras universitarias, la rehabilitación y mantenimiento de las existentes, la mejora de mobiliario de despachos, aulas y laboratorios y la necesidad de incorporar los conceptos de sostenibilidad y eficiencia energética, han sido los pilares sobre los que se está construyendo la política desarrollada por el área de Infraestructuras y Campus, siempre en coordinación con el resto de servicios y órganos de gobierno de la Universidad. Para todo ello se están desarrollando las siguientes **actuaciones** agrupadas por servicios centrales y campus:

Actuaciones en servicios centrales y otras dependencias no vinculadas a un campus concreto:

- Obras de restauración de las cubiertas del Patio de los Inocentes y Cimborrio del Hospital Real, continuando con el compromiso de conservación del Patrimonio Histórico.



Restauración de las cubiertas del Patio de los Inocentes

- Puesta en servicio del Palacio de los Condes de la Jarosa como sede de la Escuela Internacional de Posgrado, ubicado en el Campus Centro, reunificando en un único edificio todos los servicios dependientes de la misma.



Dependencias en el Palacio de los Condes de la Jarosa

- Inicio de las obras de Rehabilitación integral del edificio de la Gran Vía Nº48 para ubicación del Centro de Transferencia Tecnológica (CTT-UGR) junto con los servicios de la Oficina de Transferencia de Resultados de la Investigación y de la Fundación General Universidad Empresa y el Vicerrectorado de Investigación y Política Científica.
- Puesta en valor del Club Náutico del Cubillas a través de un modelo de gestión de servicios públicos con mejora de las instalaciones deportivas, de ocio y aumento de las actividades ofertadas.



Club Náutico Universidad de Granada – Embalse del Cubillas

- Reforma de espacios de la sede del CICODE en el Complejo Administrativo Triunfo.
- Mejora de accesibilidad en el Colegio Mayor Isabel la Católica y reforma de espacios para ubicación de vestuarios.
- Mejora de la accesibilidad en distintos centros y servicios universitarios.

Actuaciones específicas en los distintos campus

Campus Aydanamar

Con objeto de consolidar el funcionamiento como campus de las infraestructuras y edificios que la UGR tiene en el ámbito de Aydanamar, se han llevado a cabo las siguientes actuaciones:

- Finalización del proyecto de reordenación de espacios y construcción de un nuevo módulo de Escultura y Conservación y Restauración en la Facultad de Bellas Artes.

- Inicio de las obras del Centro de Empresas CETIC-UGR en el Campus de Aynadamar para ubicación de empresas en vías de consolidación o ya consolidadas en el ámbito de las tecnologías de la información y las comunicaciones y en el diseño gráfico.
- Obra de adaptación de la secretaría de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática y de Telecomunicaciones, para ubicación de la unidad de gestión interdepartamental.

Con el inicio de las obras del CETIC se consolida una oferta universitaria completa en la que conviven centros de formación, investigación y de transferencia del conocimiento en un campus.

Campus Cartuja

La complejidad del Campus Universitario de Cartuja, derivada de su topografía, alto valor arqueológico y el elevado número de estudiantes, PDI y PAS, obliga a una inversión continuada para tratar de mantener y mejorar los servicios prestados en todo momento. A continuación se listan las principales actuaciones llevadas a cabo y que van encaminadas a la creación y mejora de espacios docentes, investigadores y de extensión universitaria.

- Continuación de las obras del nuevo módulo, ampliación y rehabilitación de espacios de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales.



Estructuras Nuevo Módulo de la Facultad de CC Económicas y Empresariales

- Puesta en funcionamiento de la adecuación e incremento de espacios adaptados a los nuevos grados en la Facultad de Ciencias de la Educación.



Espacios adaptados a los nuevos grados en la Facultad de Ciencias de la Educación.

- Reforma de la planta de producción de dietas especiales para animales de experimentación y laboratorios de análisis en el campus universitario de Cartuja, dependiente del CIC.

OCTUBRE 2012



Planta de producción de dietas - Cartuja.

- Puesta en servicio del Instituto Mente, Cerebro y Comportamiento ubicado en el Campus de Cartuja.

SEPTIEMBRE 2012



Instituto MCC. Estado de las obras: finalizado.

- Rehabilitación y puesta en valor de los espacios arqueológicos de la Universidad situados en el Campus de Cartuja junto a la biblioteca de la Facultad de Ciencias de la Educación.
- Continuación de las obras de la nueva Piscina de la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte.

MAYO 2012



Situación de las obras de la nueva piscina de la FCCD

- Licitación de las obras de mejora de la pista de atletismo y del campo de fútbol de la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte.

- Finalización del proyecto de reurbanización del Campus de Cartuja, mejorando e incrementando las instalaciones de iluminación, redes informáticas, mobiliario urbano, itinerarios peatonales y completando el carril-bici existente en la ciudad con su desarrollo a lo largo del Campus.
- Finalización del proyecto de ampliación y mejora de la Biblioteca de Filosofía y Letras.
- Reforma para despachos y aula informática en la Facultad de Psicología.

Campus Centro

Las actuaciones que se llevan a cabo en este campus, consolidan la política de integración en la ciudad, apostando por un modelo de Universidad – Ciudad que es distintivo de la Universidad de Granada. Además de la actuación de rehabilitación ya mencionada del Palacio de los Condes de la Jarosa como Escuela de Posgrado, se han llevado a cabo las siguientes actuaciones:

- Proyecto de reordenación de espacios y rehabilitación integral del edificio San Pablo (Facultad de Derecho).
- Continuación de las obras del Hospital Militar como sede de la ETS de Arquitectura.



Situación de las obras del Hospital Militar como sede de la ETS de Arquitectura.

- Puesta en servicio del Instituto Español de Matemáticas ubicado en el Campus Centro.



Dependencias del IEMAT – (antiguo López Neira)

- Reforma de espacios de la Facultad de Medicina para ubicar laboratorios de prácticas.
- Reforma de espacios de la antigua sede del Centro de Formación Continua para ubicar conjuntamente el Instituto Confucio y el Instituto Rusky Mir.
- Comienzo de las obras de la Nueva Biblioteca de Ciencias Jurídicas de la Facultad de Derecho en C/Duquesa.
- Reforma de espacios para mejora de Conserjería, creación de sala de usos múltiples y salón de grados en la Facultad de Ciencias del Trabajo.
- Reforma de las Cubiertas de la Facultad de Políticas y Sociología.



Rehabilitación de cubiertas en la Facultad de Políticas y Sociología.

Campus de Ceuta

La configuración en materia de infraestructuras que la Universidad de Granada dispone en la Ciudad de Ceuta está en estos momentos en plena transformación, tras la firma del convenio que permitirá el traslado de la Facultad de Educación y Humanidades al antiguo cuartel Teniente Ruiz.

- Continuación de las obras del antiguo Cuartel Teniente Ruiz para reordenar el campus universitario de Ceuta mediante el traslado de la Facultad de Educación y Humanidades al mismo.

Campus Fuentenueva

En el Campus de Fuentenueva, además de actuaciones de mejora continua de los espacios docentes para su adecuación a las exigencias del EEES, se ha comenzado la construcción de un nuevo Laboratorio de Bioseguridad (P3).

El reinicio de las obras del Metropolitano de Granada por parte de la Junta de Andalucía hace pensar que podrán ser liberados todos los espacios afectos por el mismo a lo largo del año 2013.

Las principales actuaciones son las que se detallan a continuación:

- Finalización de la rehabilitación integral de la Sección de Biológicas de la Facultad de Ciencias y equipamiento de la misma.



Sección de Biológicas. Facultad de Ciencias. Finalización de las Obras

- Mejora de las infraestructuras y equipamiento de laboratorios docentes en la Escuela de Ingeniería de la Edificación.
- Comienzo de las obras para ubicar un laboratorio de bioseguridad P3 del Centro de Instrumentación Científica en el Campus de Fuentenueva.
- Reforma y adecuación de espacios para la ubicación del equipo de supercomputación en el sótano del aula de Ciencias, dependiente del CSRIC.
- Finalización del proyecto del pabellón deportivo vinculado a la celebración de la Universiada 2015 en el Campus de Fuentenueva.
- Comienzo del proyecto de reforma de la cubierta e instalaciones de la Piscina de Fuentenueva, adecuando las mismas a condiciones de sostenibilidad y eficiencia energética.

- Obras de reforma de la antigua sede de Caja Granada en edificio de Comedores Universitarios para ubicación del servicio de Asistencia Estudiantil.
- Reforma de espacios en la Escuela de Caminos: mejora de salón de actos y despacho de dirección, división de aulas, mejora de la cubierta y reforma del laboratorio de Electrotecnia.
- Reforma de espacios en sótano para aulas en la Facultad de Ciencias.

Campus de Melilla

- Reordenación de espacios en el campus universitario de Melilla con la construcción de una nueva planta en el aulario.
- Mejora de la urbanización del Campus de Melilla.
- Obras de emergencia de reparación de la estructura del edificio principal del Campus.



Reparación estructura edificio principal Campus Melilla.

Campus PTS.

El Campus Universitario del PTS ha exigido hasta la fecha un esfuerzo presupuestario importante ya que, a los edificios meramente docentes (Facultad de Medicina y de Ciencias de la Salud) hay que sumarles el nuevo instituto de investigación IMUDS (Instituto Mixto Universitario Deporte y Salud) y las obras de ampliación y mejora del Centro de Investigación Biomédica (CIBM).

Las principales actuaciones así como su situación a fecha actual se detallan a continuación:

- Finalización de las obras del Instituto Mixto Deporte y Salud en el Parque Tecnológico de la Salud.



IMUDS. Situación de obra

- Finalización de las obras de ampliación del Centro de Investigaciones Biomédicas.



Centro de Investigación Biomédica

- Continuación de las obras de los edificios docentes del Campus (Edificio de Servicios Centrales, Facultades de Medicina y Ciencias de la Salud), así como de la Urbanización completa del Campus Universitario del PTS.



Estado actual del edificio de Servicios Generales.



Estado actual de la Facultad de Medicina.



Estado actual del edificio de la Facultad de Ciencias de la Salud.

A modo de resumen se presenta un cuadro con las principales actuaciones realizadas en los distintos campus, su presupuesto, la procedencia de los recursos utilizados y la fecha de comienzo y de fin prevista para la intervención:



UBICACIÓN	Obra / Concepto	Procedencia de los Recursos	PRESUPUESTO	FECHA DE INICIO	FECHA DE FINALIZACIÓN	% EJECUCIÓN A DIC. DE 2012
Campus PTS	Centro de Investigación Biomédica (Ampliación)	FEDER/INNPLANTA	2.000.000,00 €	Septiembre de 2010	Septiembre de 2012	100%
	Facultad de Medicina en PTS	PPI JUNTA DE ANDALUCÍA	59.303.231,56 €	Marzo de 2010	Diciembre de 2013	50%
	Urbanización del campus universitario en PTS	PPI JUNTA DE ANDALUCÍA	14.774.816,20 €	Octubre de 2009	Febrero de 2014	70%
	Edificio de Servicio Centrales en PTS	PPI JUNTA DE ANDALUCÍA	29.557.974,19 €	Octubre de 2009	Febrero de 2013	95%
	Facultad de Ciencias de la Salud en PTS	PPI JUNTA DE ANDALUCÍA	22.416.443,51 €	Marzo de 2010	Diciembre de 2012	100%
	Instituto Mixto Deporte y Salud	INNPLANTA	2.900.000,00 €	Septiembre de 2011	Diciembre de 2012	100%
Campus CENTRO	Obras de la Biblioteca de C/ Duquesa	Rec. Propios	5.000.000,00 €	Noviembre de 2012	Noviembre de 2014	10%
	Obras de edif. Anexo en Facultad de Traductores	PPI JUNTA (295.000 €) y Rec. propios	500.000,00 €	Abril de 2011	Abril de 2012	100%
	Proyecto Restauración Cubiertas Traductores	Rec. Propios	70.000,00 €	Febrero de 2012	Julio de 2012	100%
	Obras de Rehabilitación Hospital Militar para albergar la ETS de Arquitectura	PPI Junta And., Mº Fomento y Rec. Propios	10.764.466,69 €	Octubre de 2011	Octubre de 2014	30%
	Adaptación Palacio Condes Jarosa (Escuela Internacional de Posgrado)	Subv. CEI (500.000 €) y Rec Propios	750.000,00 €	Junio de 2010	Mayo de 2012	100%
	Equipamiento Hospital Militar para albergar la ETS de Arquitectura	PPI JUNTA DE ANDALUCÍA	2.000.000,00 €	Junio de 2012	Noviembre de 2012	100%
	Proyecto de mejora del Colegio S. Pablo (Fac. Derecho)	Rec. Propios	250.000,00 €	Enero de 2012	Diciembre de 2012	100%
	Cubiertas Hospital Real y Plan Director HR	1% cultural Junta de Andalucía	1.500.000,00 €	Septiembre de 2010	Noviembre de 2012	100%
	CTT - Edificio Gran Vía	INNOCAMPUS CEI	4.693.924,00 €	Noviembre de 2012	Agosto de 2013	10%
	Obras de reforma de local para ubicación de Instituto Confucio y Ruskymir	Rec. Propios	182.000,00 €	Septiembre de 2012	Diciembre de 2012	100%
Instituto Español de Matemáticas	FEDER	1.100.000,00 €	Septiembre de 2010	Septiembre de 2012	100%	
Entorno Campus	Puesta en valor del Club Náutico Cubillas	Rec. Propios	1.000.000,00 €	Septiembre de 2010	Julio de 2012	100%
Campus FUENTENUEVA	Reforma Laboratorios y aulas en ETS Ing Edif	CEI FORTALECIMIENTO (129.000 €) y Rec. Propios	500.000,00 €	Septiembre de 2011	Julio de 2012	100%
	Reforma espacios planta -3 y división aulas Caminos	Rec. Propios	200.000,00 €	Septiembre de 2011	Septiembre de 2012	100%
	Reforma Biológicas	Rec. Propios	8.617.871,00 €	Julio de 2010	Septiembre de 2012	100%
	Equipamiento Biológicas	Rec. Propios	1.183.414,00 €	Septiembre de 2011	octubre de 2012	100%
	Laboratorio de bioseguridad P3	FEDER	1.414.198,00 €	Julio de 2012	Noviembre de 2013	20%
	Proyecto Pabellón Universiada	Rec. Propios	260.000,00 €	Enero de 2012	Julio de 2012	100%
	Reforma del Cerramiento perimetral del Campus	Rec. Propios y obras del metro	60.000,00 €	Enero de 2012	Diciembre de 2012	100%
	Proyecto de Reforma Piscina de Fuentenueva	Rec. Propios	1.500.000,00 €	Septiembre de 2012	Diciembre de 2012	0%
Campus CARTUJA	Ampl. Facultad Econ. Y Empresariales y mejora entorno	Rec. Propios	9.400.000,00 €	Julio de 2011	Agosto de 2014	20%
	Piscina Facultad Deportes	Subv. Consejería de Dep. (1 mill de €) - Rec. Propios	4.300.000,00 €	Octubre de 2010	Octubre de 2013	50%
	Mejora del Campo de Fútbol y pista atletismo INEF	Rec. Propios	800.000,00 €	Junio de 2012	Junio de 2013	10%
	Animalario	FEDER	1.151.502,00 €	Junio de 2012	Diciembre de 2012	100%
	Ampliación biblioteca de Filosofía y Letras	Rec. Propios	500.000,00 €	Enero de 2013	Diciembre de 2013	0%
	Ampliación facultad CC.EE. Y reforma espacios exteriores	Rec. Propios	820.000,00 €	Noviembre de 2011	Septiembre de 2012	100%
	Reforma Antigua bibliotec CC.EE.	CEI (500.000 €) y Rec. Propios	600.000,00 €	Noviembre de 2010	Junio de 2011	100%
	Restauración Hornos CC-EE.	Rec. Propios	300.000,00 €	Diciembre de 2010	Diciembre de 2012	100%
	Estabilización Talud Hornos	Rec. Propios	283.000,00 €	Noviembre de 2011	Junio de 2012	100%
	Equipamiento Mente, Cerebro y Comp.	FEDER	400.000,00 €	Junio de 2012	Diciembre de 2012	100%
	Obra Mente Cerebro y Comp.	FEDER	8.000.000,00 €	Septiembre de 2010	Septiembre de 2012	100%
Campus AYNADAMAR	Concesión de Obra Pública para construcción del CETIC	Subv. INNOCAMPUS CEI y Rec. Propios	9.002.024,98 €	Septiembre de 2012	Diciembre de 2013	15%
	Proyecto nuevo módulo BB.AA y creación de espacios sociales de aprendizaje	Rec. Propios	160.000,00 €	Abril de 2012	Septiembre de 2012	100%
Campus CEUTA	Desarrollo del nuevo Campus ubicado en el cuartel Teniente Ruiz	Convenio con el Mº Educación, UNED, Ciudad de Ceuta y UGR	12.000.000,00 €	Junio de 2011	Diciembre de 2012	100%
Campus MELILLA	Nueva Planta del Aulario del Campus	Ciudad Autónoma de Melilla y Rec. Propios	600.000,00 €	Junio de 2011	Diciembre de 2013	50%
ACTUACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN TODOS LOS CAMPUS		SUBV. Agen. And de la Energía (246.000 €)	2.000.000,00 €	Julio de 2008	Diciembre de 2015	60%