

PRESENTACIÓN

Los Cursos Universitarios de Verano Intendente Olavide, fruto de la colaboración entre el Excmo. Ayuntamiento de La Carolina, Caja Rural Jaén y la Universidad de Jaén, están plenamente consolidados en el programa formativo universitario de nuestra provincia.

La positiva valoración que otorgan los participantes a los cursos, motivada principalmente por las temáticas abordadas, la alta cualificación de los ponentes y la organización, animan a superarse a todos los que, de una u otra forma, colaboran en este proyecto.

En la edición de este año, la novena, está prevista la impartición de un total de cuatro cursos que se distribuyen entre las dos últimas semanas del mes de julio; del 14 al 25.

Nuevamente esto es posible por la iniciativa del Excmo. Ayuntamiento de La Carolina, la apuesta decidida de la Universidad de Jaén por la formación de calidad y el apoyo de la Caja Rural Jaén en la búsqueda del desarrollo de nuestra provincia. Hay que indicar, obviamente, que los verdaderos protagonistas de estas iniciativas son los alumnos que, verano tras verano se trasladan hasta esta hermosa y acogedora ciudad de La Carolina para compartir conocimientos y experiencias en temáticas actuales.

En último lugar, aunque no por ello menos importante, hay que poner de manifiesto el agradecimiento de las instituciones a los profesores, personal de administración y servicios, técnicos de apoyo y a todos los que colaboran en el desarrollo y organización de estos cursos. A todos les reiteramos nuestro agradecimiento y el compromiso de la Universidad de Jaén con su provincia pues sin ellos estas iniciativas no serían posibles.



DEL 14 AL 18 DE JULIO

RIESGOS EN LOS MERCADOS FINANCIEROS: LA CRISIS SUBPRIME. CÓDIGO 900/1

Dirección

Dr. Antonio Partal Ureña
Coordinación
Dr. Prosper Lamothe Fernández

Contenido y objetivos

La situación actual de desaceleración económica soportada por las economías de todos los países desarrollados sin excepción, tiene el desencadenante fundamental en los pagos de las denominadas hipotecas «subprime» de EEUU. Sin embargo, esto solo ha sido la «gota» que ha hecho saltar las alarmas, una vez que el mal estaba provocado.

Las consecuencias se están empezando a dejar sentir con determinación, y nadie es capaz de vaticinar las consecuencias, los motivos proceden de tiempo atrás, originados en gran medida por la emisión de productos financieros titularizados que han permitido transferir riesgos sin valorar las consecuencias en situaciones como las actuales, junto a decisiones de política económica de los bancos centrales y la pasividad de algunos de ellos.

Estas actuaciones han provocado una crisis de liquidez en el sistema, repercutiendo de forma directa en la economía real, y ello, a pesar de los nuevos estándares bancarios que precisamente buscaban una mayor solidez y solvencia del sistema financiero, asignando un mayor protagonismo a los organismos supervisores.

El curso se plantea con el objetivo de transmitir los mayores riesgos que existen en los mercados financieros y, el por qué de la situación actual y futuro que se vislumbra en la economía mundial.

Desarrollo, programa y profesorado

Lunes 14 de julio

- 09.30-10.15 Recogida de documentación
- 10.15-10.30 Presentación a cargo del Director del curso
Dr. Antonio Partal Ureña. *Profesor Titular de Economía Financiera de la Universidad de Jaén.*
- 10.30-12.00 «Pánico o realidad en las crisis financieras».
Dr. Manuel Cano. *Profesor Titular de Economía Financiera, Universidad de Jaén.*
- 12.00-12.30 Descanso.
- 12.30-14.00 Inauguración oficial de la IX edición de los Cursos Universitarios Intendente Olavide.
- 17.00-18.30 «Del credit scoring a los sistemas internos de rating».
D. Fernando Moreno Bonilla. *Profesor Titular Economía Financiera, Universidad de Jaén.*
- 18.30-20.00 «Los fondos de inversión ante la crisis subprime». Víctor Rubio González. *Director Adjunto de Inversiones, Invercaixa.*

Visita guiada a la ciudad de La Carolina.

Martes, 15 de julio

- 09.00-11.00 «Indicadores técnicos en la crisis subprime».
D. Antonio Sáez del Castillo. *Analista Técnico y Presidente de Gesmovasa.*
- 11.00-11.30 Descanso.
- 11.30-13.30 «Nuevas tendencias en la gestión del riesgo en la banca»

Dra. Pilar Gómez Fernández-Aguado. *Profesora de Economía Financiera de la Universidad de Jaén.*

17.00-18.30 «La crisis subprime en el actual modelo de crecimiento europeo»

Dr. José García Roa. *Profesor Titular dpto. Economía Aplicada, Universidad de Jaén.*

18,30-20,00 «Riesgo operacional».

Dr. José Luís Martín Marín. *Catedrático Economía Financiera, Universidad Pablo Olavide, Sevilla.*

Miércoles, 16 de julio

- 09.00-11.00 «Cobertura de riesgos financieros: derivados de crédito»
Dr. Antonio Partal Ureña. *Profesor Titular Economía financiera, Universidad de Jaén.*
- 11.00-11.30 Descanso.
- 11.30-13.30 «Riesgo de mercado».
Dr. Prosper Lamothe Fernández. *Catedrático Economía Financiera, Universidad Autónoma de Madrid.*
- 17.00-20.00 «Modelos de valoración de riesgos».
D. José Boyanos Gómez. *Analista financiero, Reuters.*

Jueves, 17 de julio

- 09.00-11.00 «El efecto subprime en las multinacionales españolas».
Dr. Juan José Duran Herrera. *Catedrático Economía Financiera, Universidad Autónoma de Madrid.*
- 11.00-11.30 Descanso.
- 11.30-13.30 «Riesgo de Crédito».
D. Juan Carlos Estepa Jiménez. *Responsable de Desarrollo Corporativo de Riesgos, Grupo BBVA.*
- 17.00-18.30 «Efectos de la crisis subprime en la banca internacional».
D. Manuel González Cid. *Director Financiero de BBVA.*
- 18.30-20.00 «El riesgo de liquidez en las entidades de crédito».
D. Blas Rodríguez. *Inspector del Banco de España.*

Viernes, 18 de julio

- 09.00-11.00 «Crisis reales y financieras».
Dr. Fernando Pampillón Fernández. *Catedrático de Economía de la UNED y Jefe del Gabinete Técnico de la Fundación de las Cajas de Ahorros (FUNCAS).*
- 11.00-11.30 Evaluación.
- 12.30-13.30 Conferencia de clausura.
«Impacto en las entidades financieras de la crisis subprime».
D. Enrique Acisclo Medina. *Director General Caja Rural de Jaén.*



DEL 14 AL 18 DE JULIO

LA ALTERNATIVA DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES. CÓDIGO 900/2

Dirección

Dr. Gabino Almonacid
Dr. Eulogio Castro

Contenido y objetivos

A lo largo de este curso se abordará el estado actual y las perspectivas de desarrollo de dos de las energías renovables de mayor importancia a nivel internacional y en Andalucía en particular, como son la energía solar fotovoltaica y la procedente de la biomasa. El curso será impartido por destacados protagonistas que desarrollan su labor en el campo de la investigación, la administración y la industria sobre los aspectos esenciales de ambos tipos de energías renovables.

La energía solar fotovoltaica representa una de las opciones más prometedoras, y tecnológicamente ya disponible, de aprovechamiento de un recurso energético gratuito e inagotable como es el Sol. Durante el curso, tras una breve revisión de conceptos fundamentales, se realizará una exposición de diferentes aspectos del estado actual de la cuestión, tanto desde un punto de vista científico, como empresarial y desde la administración. Todo ello con diferentes enfoques: tecnológico y conceptual, instalaciones y proyectos, realidad del entorno y nuevas perspectivas.

El incuestionable potencial de la biomasa como fuente renovable de energía y de otros productos adquiere una especial significación en una provincia como Jaén, que cuenta con la mayor superficie de cultivo de olivar así como la mayor superficie de espacios naturales protegidos de España. El curso se centrará en los aspectos más significativos de este recurso, incluyendo el estado tecnológico de las principales aplicaciones.

Desarrollo, programa y profesorado

Lunes, 14 de Julio

- PRESENTACIÓN.
- 09.30-10.00 Entrega de documentación.
- 10.00-11.30 Introducción y Presentación del curso.
Ilma. Sra. D^a Ángeles Ferriz Gómez. *Alcaldesa de La Carolina.*
Gabino Almonacid. *Catedrático de la Universidad de Jaén.*
- 11.30-12.30 Panorámica de las EE.RR: Potencial y Estado Tecnológico.
Prf. Julio Terrados Cepeda. *Área de Proyectos de Ingeniería, Universidad de Jaén.*
- 12.30-15.30 Inauguración oficial de la IX edición de los Cursos Universitarios Intendente Olavide.
BIOMASA Y BIOCMBUSTIBLES

- 17.00-18.00 Fundamentos del aprovechamiento energético de la biomasa.
Prf. Eulogio Castro Galiano. *Área de Ingeniería Química, Universidad de Jaén.*
- 18.00-19.00 Generación de biomasa en Andalucía.
D^a Amparo Manso Ramírez. *Agencia Andaluza de la Energía.*
- 19.00-20.00 Tecnologías de producción de biocombustibles a partir de biomasa.
D^a Paloma Manzanares Secades. *CIEMAT.*
Visita guiada a la ciudad de La Carolina

Martes, 15 de Julio

- 9.00-10.00 El sector de los biocarburantes en España.
D. Francisco José Domínguez Pérez. *Instituto para la Diversificación y Ahorro Energético (IDAE).*
- 10.00-13.30 Visita a las Instalaciones para la obtención de Biocombustibles de *Linares Biodiesel Technology.*
D. Andrés Sánchez Palomares. Jefe de Planta.
Prfs. Eulogio Castro, Inmaculada Romero.
- 17.00-18.00 La poda de olivo como materia prima para la producción de etanol.
Prfa. Inmaculada Romero Pulido. *Área de Ingeniería Química, Universidad de Jaén.*
- 18.00-19.00 Producción de etanol a partir de residuos forestales.
Prf. Gil Garrote Velasco. *Área de Ingeniería Química, Universidad de Vigo.*
- 19.00-20.00 Producción de biodiésel.
Prfa. Pilar Dorado Pérez. *Profesora. Área de Máquinas y Motores Térmicos, Universidad de Córdoba.*

Miércoles, 16 de Julio

- ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
- 9.00-10.00 Fundamentos de la Energía Solar Fotovoltaica.
Prf. Jorge Aguilera. *Área de Tecnología Electrónica, Universidad de Jaén.*
- 10.00-11.00 Instalación de Grandes Plantas FV.
D. Ignacio Valero Abad. *Director General de Endesa Ingeniería.*
- 11.00-13.30 Visita a una gran planta FV.
D. Ignacio Valero Abad. *Director General de Endesa Ingeniería.*
- 17.00-18.00 El Sistema Fotovoltaico.
Prf. Pedro J. Pérez. *Área de Tecnología Electrónica, Universidad de Jaén.*
- 18.00-19.00 Protecciones y Seguridad en Sistemas FV.
Prf. Pedro Gómez Vidal. *Área de Ingeniería Eléctrica, Universidad de Jaén.*
- 19.00-20.00 Monitorización de Sistemas FV. Experiencias de funcionamiento.
Prf. Mariano Sidrach de Cardona. *Área de Física Aplicada, Universidad de Málaga.*

Jueves, 17 de Julio

- 09.00-10.00 Tecnología de Módulos FV.
Prf. Gustavo Nofuentes. *Área de Tecnología Electrónica, Universidad de Jaén.*
- 10.00-13.00 Visita a las Instalaciones FV del Campus de las Lagunillas: Proyecto UNIVER, El Girasol, Instalaciones para Caracterización de módulos FV.
Prfs. Juan de la Casa, Juan D. Aguilar, Francisco Baena, Florencia Almonacid. *Universidad de Jaén.*
- 13.00-14.00 La Radiación Solar. Medidas y experimentos.
Prf. Leocadio Hotoria. *Área de Tecnología Electrónica, Universidad de Jaén.*
- 17.00-18.00 Seguidores Solares FV.
D. Ignacio Luque. *Director General de Inspira-Solfocus.*
- 18.00-19.00 El ISFOC un Centro Lider Mundial en Concentración FV.
Dr. Pedro Banda. *Director General de ISFOC*
- 19.00-20.00 Financiación y Gestión de Proyectos FV.D.
Miguel Doménech. *Director General de Campos Solares, Promoción y Gestión S.L.*

Viernes, 18 de Julio

- 09.30-10.30 La Energía Solar FV en la Provincia de Jaén.
D. José la Cal. *Director de Agener.*
- 10.30-11.30 La Agenda Local 21 en la Provincia de Jaén.
D^a Sonia Bermúdez. *Jefa del Servicio de Sostenibilidad, Diputación de Jaén.*
- 11.30-12.00 Evaluación
- 12.30-13.30 Conferencia de Clausura.
Últimos avances en células fotovoltaicas.
Prf. Antonio Luque. *Premio Nacional «Juan de la Cierva» Universidad Politécnica de Madrid.*



DEL 21 AL 25 DE JULIO

EL URBANISMO A DEBATE: PLANIFICACIÓN HISTÓRICA Y SITUACIÓN ACTUAL: CÓDIGO 900/3

Dirección

Dr. D. Pedro Galera Andreu (Universidad de Jaén)
Dr. D. Rafael Casuso Quesada (Universidad de Jaén)

Contenido y objetivos

El curso de verano de La Carolina, que patrocina el Ayuntamiento de esta ciudad bajo la dirección de la Universidad de Jaén, tiene el objetivo de analizar este año, entre otros, el tema «Urbanismo a

debate: planificación histórica y situación actual». Este curso está planteado para abordar temas tangibles de la actualidad urbanística por parte de especialistas en distintas disciplinas y desde diversos puntos de vista: el origen y el desarrollo de la ciudad contemporánea, el complejo panorama normativo, la proyección de planes generales de ordenación urbana o la gestión técnica de los recursos que estos instrumentos proponen para municipios de diverso tamaño. La aprobación de la Ley del Suelo de 2007 supone en este momento el último intento de armonizar el ordenamiento urbanístico español con las diversas legislaciones autonómicas. La oportunidad de realizar este curso en una ciudad como La Carolina, tan ligada a la génesis del urbanismo andaluz moderno, sirve además de pretexto, para ahondar en la singular perspectiva que el fenómeno plantea en nuestra comunidad con el Plan de Ordenación del Territorio de Andalucía del año 2006. Partiendo del necesario recurso al conocimiento teórico y apoyándose en la imprescindible experiencia cotidiana, el curso está dirigido especialmente a profesionales y técnicos que trabajan en el campo de la ordenación de las ciudades, desde la práctica constructiva municipal a la normativa legal, así como al alumnado universitario que requiera formación en urbanismo y arquitectura.

Desarrollo, programa y profesorado

Lunes, 21 de Julio

- 09.30-10.00 PRESENTACIÓN Entrega de documentación
- 10.00-10.30 Introducción y Presentación del curso. Presentación del curso. Dr. D. Pedro Galera Andreu. *Universidad de Jaén.*
- 10.30-12.00 Conferencia inaugural. La ordenación del territorio en Andalucía. Compromisos y oportunidades. D^a. Concepción Gutiérrez del Castillo. *Diputada del Congreso.*
- 12.30-13.30 Inauguración oficial de la IX edición de los Cursos Universitarios Intendente Olavide.
- 17.30-19.30 El delito urbanístico. D. Juan Ignacio Fernández Armijo. *Teniente Fiscal de la Audiencia Provincial de Jaén.*

Visita guiada a la ciudad de La Carolina.

Martes, 22 de Julio

- 09.30-13.30 El desarrollo de la ciencia urbanística en el siglo XVIII. Dr. D. Pedro Galera Andreu. *Universidad de Jaén.*
- 11.30-12.00 Descanso
- 12.00-14.00 Origen y desarrollo de la ciudad moderna. Dr. D. Rafael Casuso Quesada. *Universidad de Jaén.*
- 17.30-19.30 Las Nuevas Poblaciones de Sierra Morena: la construcción de un paisaje. Dr. Arquitecto D. Santiago Quesada García. *Escuela Superior de Arquitectura de Sevilla.*

Miércoles, 23 de Julio

- 09.30-11.30 Los Planes Generales: teoría y práctica. Arquitecto D. Manuel Ángel González Fustegueras. *Director del Plan General de Sevilla y Marbella.*
- 11.30-12.00 Descanso
- 12.00-14.00 La aplicación de los planes urbanísticos en la provincia de Jaén. D. Eduardo Molina Magaña. *Gerente de Infraestructuras de la Diputación Provincial de Jaén.*
- 17.30-19.30 Planificación urbana en ciudades históricas. D. Vicente Sánchez. *Arquitecto Municipal de Baeza entre 1987-2004.*

Jueves, 24 de Julio

- 09.30-11.30 Del urbanismo al paisaje: una visión desde el proyecto arquitectónico. Dr. Arquitecto D. Santiago Quesada García. *Escuela Superior de Arquitectura de Sevilla.*
- 11.30-12.00 Descanso
- 12.00-14.00 Urbanismo y protección del patrimonio cultural. D. Antonio Peral. *Arquitecto conservador. Dirección General de Bienes Culturales de la Junta de Andalucía.*
- 18.00-20.30 Visita guiada de prácticas, a la ciudad de La Carolina.

Viernes, 25 de Julio

- 09.30-10.00 Evaluación
- 10.30-13.00 Mesa redonda. D. José Cuesta. *Universidad de Jaén.* D. Arturo Vargas Machuca. *Decano del Colegio de Arquitectos de Jaén.* D. Pablo Carazo Martínez Anguita. *Arquitecto.*
- 13.00-13.30 Clausura

DEL 21 AL 25 DE JULIO

TRABAJANDO EN TIC: CÓDIGO 900/4

Dirección

Dr. Francisco R. Feito Higuera
Dra. M^a José del Jesús Díaz

Contenido y objetivos

Las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones continúan siendo uno de los campos en los que hay mayor demanda de profesionales y todos los informes al respecto indican que dicha demanda continuará en los próximos años.

El curso se plantea como un acercamiento a diferentes campos profesionales en los que los titulados en áreas relacionadas con dichas tecnologías pueden ejercer su profesión. Estudiantes de Titulaciones Informáticas, de Telecomunicación, Industriales, Topografía, Minas y Empresariales, así como personas que desempeñan su trabajo en el campo de las TIC encontrarán en este curso un medio de ampliar sus conocimientos en relación a estas tecnologías.

Desarrollo, programa y profesorado

El curso contará con un total de 16 sesiones teóricas donde se abordarán distintos temas relacionados con el trabajo en TIC. Para facilitar un mejor conocimiento de la realidad jiennense en este campo se plantea una mesa redonda. También se ha diseñado una salida para visitar la empresa EDM Electronics y el Servicio de Informática de la Universidad de Jaén. El último día, a partir de las sesiones teóricas se solicitará la elaboración de un breve trabajo con el que se evaluará a los participantes.

Lunes 21 de julio

- 09.00-09.30 Recogida de documentación.
- 09.30-10.00 Presentación a cargo de los Directores del curso.
- 10.00-11.15 Empleo en TIC: pasado, presente y futuro (I). Dr. D. Buenaventura Clarés Rodríguez. *Catedrático de Lenguajes y Sistema Informáticos. Director de la Escuela Superior de Informática y Telecomunicación. Universidad de Granada.*
- 11.15-11.30 Descanso
- 11.30-12.30 Empleo en TIC: pasado, presente y futuro (II). Dr. D. Buenaventura Clarés Rodríguez. *Catedrático de Lenguajes y Sistema Informáticos. Director de la Escuela Superior de Informática y Telecomunicación. Universidad de Granada.*
- 12.30-14:00 Cibersociedad. Dr. D. Luis A. Ureña López. *Prof. Titular de Lenguajes y Sistemas Informáticos. Escuela Politécnica Superior de Jaén. Universidad de Jaén.*

- 17.00-19.00 Sistema de Posicionamiento Global. Dr. D. Antonio J. Gil Cruz. *Catedrático de Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría. Escuela Politécnica Superior de Jaén. Universidad de Jaén.*

Visita guiada a la ciudad de La Carolina

Martes, 22 de julio

- 09.30-10.45 TIC e Inteligencia Artificial: Minería de Datos, Soft Computing y aplicaciones (I). Dr. D. Francisco Herrera Triguero. *Catedrático de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Escuela Superior de Informática y Telecomunicación. Universidad de Granada.*

- 10.45-11.15 Descanso
- 11.15-12.30 TIC e Inteligencia Artificial: Minería de Datos, Soft Computing y aplicaciones (II). Dr. D. Francisco Herrera Triguero. *Catedrático de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Escuela Superior de Informática y Telecomunicación. Universidad de Granada.*

- 12.30-14.00 Electromagnetismo y Salud. Dr. D. Francisco López Ferreras. *Catedrático de Teoría de la Señal y Comunicaciones. Director de la Escuela Politécnica Superior. Universidad de Alcalá de Henares.*

- 17.00-19.30 Infraestructuras de Comunicaciones en la Sociedad de la Información. Dr. D. Félix Pérez Martínez. *Catedrático de Teoría de la Señal y Comunicaciones. Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación. Universidad Politécnica de Madrid.*

Miércoles, 23 de julio

- 9.30-11.00 Trabajando en el Servicio de Informática de la Universidad de Jaén. Profesionales del Servicio de Informática. *Vicerrectorado de Tecnología de la Información y la Comunicación. Universidad de Jaén.*

- 11.00-11.30 Descanso
- 11.30-13.00 Herramientas audiovisuales en la formación a distancia. Dr. D. José M. Fuertes García. *Prof. Titular de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Coordinador TIC, UNED. Escuela Politécnica Superior de Jaén. Universidad de Jaén.*

- 13.00-14.00 E-learning 2.0: de la formación universitaria al aprendizaje durante toda la vida. D. José Ramón Balsas Almagro. *Director del Secretariado de Docencia Virtual. Vicerrectorado TIC. Prof. Titular de Lenguajes y Sistemas Informáticos. Escuela Politécnica Superior de Jaén. Universidad de Jaén.*

- 16.30-21.00 Visita EDM Electronics (Mancha Real) y Servicio de Informática UJA.

Jueves, 24 de julio

- 9:30-10:30 Banca Electrónica (Caja Rural de Jaén).
- 10.30-11.00 Descanso.
- 11.00-12.30 Indra-SALUD. D. José Luis Castillo Ubago. *Administraciones Públicas y Sanidad. Gerente. INDRA.*
- 12.30:14.00 TIC en la administración local. D. Javier Pareja Vilchez. *Director Técnico. NOVASOFT.*
- 17.00-19.00 Mesa redonda: TIC y PYMES. Ofimática; AMSystem; TAOSpain; EDM Electronics.

Viernes, 25 de julio

- 09.30-11.00 El papel de las TIC en las Tecnologías para la Automatización. Dr. D. Juan Gómez Ortega. *Catedrático de Ingeniería de Sistemas y Automática. Director de la Escuela Politécnica Superior de Jaén. Universidad de Jaén.*
- 11.00-11.15 Descanso.
- 11.15-11.45 Evaluación.
- 11.45-13.00 Multimedia y móviles. Dr. D. Sebastián García Galán. *Titular de Ingeniería Telemática. Escuela Politécnica Superior de Linares. Universidad de Jaén.*
- 13.00-13.30 Clausura.

INFORMACIÓN GENERAL

Destinatarios: Titulados/as, diplomados/as y estudiantes universitarios, y personas interesadas en las temáticas.

Número de plazas por curso: 50.

Criterio de selección del alumnado: Orden de inscripción.

Duración de cada curso: 30 horas.

Reconocimiento de créditos: 1.5 créditos de Libre Configuración a alumnado de la Universidad de Jaén que cumplan los requisitos de asistencia y evaluación y que lo soliciten.

Período de inscripción: Hasta el comienzo de cada curso, siempre que queden plazas disponibles.

Lugar de celebración: Palacio del Intendente Olavide. Plaza de la Iglesia. La Carolina (Jaén).

Importe de la inscripción: General: 100 euros. Con un motivo de reducción: 80 euros. Con dos motivos: 60 euros. (Imprescindible justificaciones).

Primer motivo de reducción: Ser alumno/a, antiguo alumno/a, personal docente y de administración de la Universidad de Jaén, des- empleado/a, natural o residente en La Carolina.

Segundo motivo de reducción: Ser cliente de Caja Rural Jaén.

Becas. Habrá cinco tipos de becas de alojamiento:

Hotel	Periodo	Habitación	Precio total a abonar por el alumno/a
NH La Perdiz	Lunes a jueves (4 noches)	sencilla	60,00
NH La Perdiz	Lunes a jueves (4 noches)	doble	40,00

Las solicitudes se harán constar por orden de prioridad en el impreso de matrícula. Se acompañarán de la fotocopia del D.N.I. o justificación del lugar de residencia, si no coinciden.

Criterios de adjudicación de becas:

- 1) Ser estudiante universitario menor de 30 años o desempleado.
- 2) Orden de inscripción y lejanía.
- 3) Distribución homogénea entre cursos.
- 4) Disponibilidad de alojamientos.

Se adjudicarán, al menos, 70 becas de alojamiento (40 de ellas se comunicarán a mediados del mes de junio).

Información e inscripción:

Universidad de Jaén. Sección de Estudios de Postgrado. Campus de Las Lagunillas. Edificio Bachiller Pérez de Moya (C-2). Teléfono: 953212234. Fax: 953212652.

Web: www.ujaen.es/serv/continua

Ayuntamiento de La Carolina. Casa de la Juventud: Plaza de Las Delicias, nº 10. La Carolina (Jaén). Teléfono: 953661515. Tlfs.: 953 66 00 34-Ext. 30 (Mañanas) y 953 680301 (Tardes).

ACTIVIDADES CULTURALES Y DE OCIO

Como es tradición en estos cursos, se organizará un completo y atractivo programa de actividades culturales y de ocio.

IX CURSOS UNIVERSITARIOS DE VERANO INTENDENTE OLAVIDE



CURSOS
DEL 14 AL 18 DE JULIO:
RIESGOS EN LOS MERCADOS FINANCIEROS: LA CRISIS SUPRIME
LA ALTERNATIVA DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES
DEL 21 AL 25 DE JULIO:
TRABAJANDO EN TIC
EL URBANISMO A DEBATE: PLANIFICACIÓN HISTÓRICA Y SITUACIÓN ACTUAL

