

Guía del Congresista Galáctico

The Lecturer's Guide to the Galaxy

Índice general

1 Programa	1
1.1. Registro	1
1.2. Inauguración y Clausura	1
1.3. Conferencia plenaria	1
1.4. Mesa redonda	1
1.5. Sesiones de ponencias	2
1.6. Programa detallado Taller previo	3
1.7. Programa detallado Jenui 2013	5
2 ¿Cuándo y dónde?	15
2.1. Ubicación del congreso y puntos de acceso a la UJI	15
2.2. Salas de Ponencias, Aula Magna y demás	15
2.3. Visita guiada y Recepción de bienvenida	16
2.4. Visita guiada a Vilafamés	16
2.5. Cena de las Jornadas	17
3 ¿Cómo?	18
3.1. Llegar a la UJI desde el hotel Luz	18
3.2. Llegar al hotel Luz desde la UJI	18
3.3. Coger el Tram	21
3.4. Acceder a Internet en la UJI	21
3.5. Usar los tiques	22
3.6. Conseguir un taxi	22

1. Programa

1.1. Registro

Lugar: Aula TD1102 (ver plano en la página II).

1.2. Inauguración y Clausura

Lugar: Aula Magna (TD0301)

1.3. Conferencia plenaria

Próxima estación: MOOC

Ponente: Andrés Marzal, Universitat Jaume I

Lugar: Aula Magna (TD0301)

1.4. Mesa redonda

El Grado de Ingeniería Informática desde la perspectiva del estudiante

Moderador: Asunción Castaño Álvarez, Universitat Jaume I

Participantes: Alumnos del Grado en Ingeniería Informática de la UJI:

Francisco Campos Maravé

Francisco Javier Diaz Urios

Rafael Jiménez Sibane

Santiago Pérez García

Andrea Calia

Ignacio Miralles Tena

Lugar: Aula Magna (TD0301)

1.5. Sesiones de ponencias

Ubicación de las sesiones:

- Aula TD1102: Pósteres y Recursos docentes
- Aula TD1103: Sesiones A1, C1, D1, E1, H1.
- Aula TD1104: Sesiones A2, B, C2, D2, E2, G, H2, I.

Consideraciones para la presentación de ponencias:

- Para la presentación de cada ponencia se dispondrá de 15 minutos más 5 minutos extras para preguntas.
- Se ruega a los autores que se pongan en contacto con su respectivo moderador antes del inicio de su sesión.
- Dada la densidad del programa, se ruega encarecidamente tanto a los autores como a los moderadores que las presentaciones se ajusten al horario indicado.
- Es especialmente importante ajustarse al horario cuando finalicen las sesiones paralelas y sea necesario juntarse en una misma sala para la sesión plenaria. Tan solo se dispone de 5 minutos de margen para sincronizar las sesiones paralelas antes de iniciar cada sesión plenaria.
- Las aulas en las que se celebrarán las sesiones contarán con un proyector y con una mesa multimedia con un ordenador. La mesa permite conectar portátiles por VGA. Los ordenadores tendrán instalados los programas LibreOffice, PowerPoint y Acrobat Reader.
- Las aulas contarán también con un pasador de transparencias con puntero láser.
- Si alguno de los ponentes necesita otro tipo de material para su presentación, rogamos que se lo notifique con antelación al comité organizador de las Jenui, a través de la dirección de email: jenui2013@uji.es

1.6. Programa detallado Taller previo

Martes, 9 de julio

15:30	16:00	Apertura del registro	
			<i>Aula TD1103</i>
16:00	18:00	El proceso de aprendizaje en proyectos y prácticas Moderada por: Alberto Gómez	
		Uso del portal web EvalTICs para analizar la idoneidad de las prácticas de las asignaturas de grado. Lenin Guillermo Lemus Zúñiga, José Miguel Montañana Aliaga, Félix Buendía García y José V. Benlloch Dualde.	
		Integración de metodologías en Ingeniería. Antonio Polo Márquez.	
		Una titulación de informática utilizando proyectos integradores con PBL. María Cruz Gaya López, Juan José Escribano Otero y María José García García.	
		Experiencia de aprendizaje de programación basada en proyectos. Laura Igual y Xavier Baró.	
		Analizando los resultados académicos en una materia de programación. Mariano J. Cabrero Canosa, David Alonso Ríos, Noelia Barreira Rodríguez, Carlos Gómez Rodríguez, Beatriz Pérez Sánchez, Noelia Sanchez Maroño, Elena Hernández Pereira, Miguel Ángel Alonso Pardo, Bertha Guijarro Berdiñas y Jesús Vilares Ferro.	
		Ingeniería del Software I: aprendizaje basado en proyectos mediante metodologías Ágiles. Alfredo Goñi, Jesús Ibáñez, Jon Iturrioz y José Ángel Vadillo.	
			<i>Aula TD1104</i>
16:00	18:00	Métodos y herramientas para la evaluación, coordinación y motivación del alumnado Moderada por: David López	
		Mejora del rendimiento en las sesiones de laboratorio de la asignatura Informática para ingenierías. Jorge Sales y Gabriel Recatalá.	

Martes, 9 de julio

Estrategias y tecnologías de la información para la coordinación de asignaturas multidisciplinares y multiáreas en el grado de Medicina en la Universitat Jaume I: experiencia con la asignatura “Recursos informáticos y documentación”. Oscar Coltell, Ricardo Tosca, Ximo Granell, José Salvador Sánchez, Pedro Latorre y Luís Lizán.

Diseño en FPGAs como Método Docente para la Asignatura de Redes en Chip. Antoni Roca, José Maria Martínez y José Flich.

Motivación del Estudiante hacia la Arquitectura del Procesador. Crispín Gómez, María E. Gómez y Julio Sahuquillo.

Barcelona ZeroG Challenge: Experimentación en gravedad cero en la clase de Informática. Antoni Perez Poch.

Dirección estratégica de (las tecnologías de la información) la asignatura. Faraón Llorens.

Evaluación de la competencia transversal de comunicación oral y escrita mediante la realización de debates. Juan Carlos Amengual y Mercedes Marqués Andrés.

18:00	18:30	Pausa café	<i>Zona exterior</i>
18:30	20:00	Coloquio	<i>Aula TD1104</i>
20:30	21:30	Visita turística	
21:30	23:00	Recepción de bienvenida	<i>Casino Antiguo</i>

1.7. Programa detallado Jenui 2013

Martes, 9 de julio

		<i>Aula Gloria Martínez (TD1102)</i>
15:30	20:00	Apertura del registro
20:30	21:30	Visita turística
		<i>Casino Antiguo</i>
21:30	23:00	Recepción de bienvenida

Miércoles, 10 de julio

09:00	09:30	Apertura del registro	<i>Aula Gloria Martínez (TD1102)</i>
09:30	10:00	Inauguración	<i>Aula Magna TD0301</i>
10:00	11:30	Conferencia plenaria: "Próxima estación: MOOC", por Andrés Marzal	<i>Aula Magna TD0301</i>
11:30	12:00	Pausa café	<i>Zona exterior</i>
12:00	13:00	Desarrollo de competencias transversales y profesionales Moderada por: Antoni Perez Poch Desarrollo de las habilidades de escritura y trabajo colaborativo utilizando herramientas de la nube. <u>Marta Zorrilla.</u> Una propuesta para las comunicaciones orales. <u>Mere Macià Soler</u> y Guillermo Manjabacas Tendero. Transformando mi asignatura en una empresa. <u>Antonio Polo Márquez.</u>	<i>Aula TD1103</i>
12:00	13:00	Evaluación del aprendizaje I Moderada por: José Manuel Badía Contelles Experiencia en informática: Uso del portafolio como herramienta para la mejora de la motivación en el aprendizaje de los alumnos. <u>Jose Damià Segrelles Quilis</u> , <u>Carla Sentieri Omarrementeria</u> y <u>Miguel Angel Salido.</u> Una metodología para fomentar el aprendizaje mediante sistemas de evaluación entre pares. <u>Pablo Sánchez</u> y Carlos Blanco. Contratos de aprendizaje y evaluación entre iguales para responsabilizar al alumno de su aprendizaje. <u>Reyes Grangel Seguer</u> y <u>Cristina Campos Sancho.</u>	<i>Aula TD1104</i>

Miércoles, 10 de julio

			<i>Aula TD1104</i>
13:05	14:05	Sesión plenaria I Moderada por: Miguel Valero La experiencia de diseñar una asignatura sin exámenes. <u>David López.</u> El diseño de una asignatura a partir de principios pedagógicos. <u>Joe Miró Julià.</u> Revisando el concepto de examen y el de planificación. <u>Antonio Polo Márquez.</u>	
14:05	16:00	Comida	<i>Restaurante Casa Enrique</i>

Miércoles, 10 de julio

		<i>Aula TD1103</i>
16:00	17:20	<p>Mejoras pedagógicas en las asignaturas Moderada por: Faraón Llorens</p> <p>Innovaciones andragógicas graduales y reflexionadas. <u>M. Asunción Castaño.</u></p> <p>Mentores a distancia: un refuerzo próximo entre iguales. <u>Josep Maria Marco Simó y Jaume Medeiros Vaz.</u></p> <p>Formación de equipos en función de la extroversión de sus integrantes: un experimento replicado. <u>José A. Cruz Lemus,</u> Marcela Genero, Marta N. Gómez y Silvia T. Acuña.</p> <p>La influencia del orden de las preguntas en los exámenes de primer curso. <u>David López,</u> Jordi Cortés, Montse Fernández, Joan Manuel Parcerisa, Ruben Tous y Jordi Tubella.</p>
		<i>Aula TD1104</i>
16:00	17:20	<p>Evaluación del aprendizaje II Moderada por: Sergio Barrachina Mir</p> <p>Evaluación continua: análisis cuantitativo del esfuerzo del profesor versus el rendimiento del alumno. <u>José Luis Poza Luján,</u> Carlos T. Calafate, Juan Luis Posadas Yagüe y Juan Carlos Cano.</p> <p>Plan de evaluación para Estructuras de datos y de la información. <u>Julia González Rodríguez.</u></p> <p>Una propuesta de autoevaluación-reflexión para potenciar la responsabilidad individual. <u>V. Javier Traver</u> y Juan Carlos Amengual.</p> <p>Análisis del retorno personalizado en un entorno virtual de aprendizaje. <u>David Bañeres</u> y M^a Jesús Marco Galindo.</p>
		<i>Vilafamés</i>
17:30	22:00	Visita a Vilafamés

Jueves, 11 de julio

		<i>Aula Gloria Martínez (TD1102)</i>
09:00	09:30	Apertura del registro
		<i>Aula TD1103</i>
09:30	10:30	<p>Aprendizaje basado en problemas Moderada por: Jose Manuel Claver Iborra</p> <p>Introducción de metodologías de aprendizaje basado en problemas en el marco de las TIC. Rafael Sebastian, <u>Ricardo Olanda</u> y Juan Manuel Orduña.</p> <p>Competiciones de programación. Estímulo y salida laboral para los alumnos. <u>Jon A. Gómez</u>, Joaquín Planells, Assumpció Casanova, Mabel Galiano, Marisa Llorens, Germán Moltó, Francisco Marqués, Natividad Prieto, Francisco Álvaro, Antonio Barella, María José Castro Bleda, Mercedes García, Álvaro Hermida, Carlos Herrero, Carlos D. Martínez Hinarejos, Antonio Molina, Lidia Moreno, Joan Pastor, Moisés Pastor, Mario Rodríguez, Andrés Terrasa y Emilio Vivancos.</p> <p>Metodología on demand para el desarrollo de la asignatura de Sistemas Operativos Avanzados. <u>Xavi Canaleta</u>, David Vernet y Joan Navarro.</p>
		<i>Aula TD1104</i>
09:30	10:30	<p>Didáctica en los estudios de Ingeniería Informática I Moderada por: Reyes Grangel Seguer</p> <p>El uso de los demostradores automáticos de teoremas para la enseñanza de la programación. <u>Ana Romero</u>.</p> <p>Experiencia de adaptación y plan de mejora de la materia de Sistemas Inteligentes en la titulación de Grado en Ingeniería Informática. <u>Beatriz Pérez Sánchez</u>, David Alonso Ríos, Amparo Alonso Betanzos, Vicente Moret Bonillo y David Martínez Rego.</p> <p>Una estrategia para la enseñanza de metodologías ágiles. <u>Patricio Letelier Torres</u> y M^a Carmen Penadés Gramaje.</p>

Jueves, 11 de julio

Aula TD1103

12:00 14:00 Recursos docentes
 Moderada por: Xavi Canaleta

Entorno virtualizado de aprendizaje para facilitar el desarrollo de destrezas de programación. Germán Moltó y Óscar Sapena.

PeLP: Plataforma para el Aprendizaje de Lenguajes de Programación. Xavier Baró, David Masip, Elena Planas y Julià Minguillón.

Aprender, enseñar y evaluar con CAP, un Corrector Automático de tareas de Programación. Óscar Sapena, Mabel Galiano, Marisa Llorens y Natividad Prieto.

Aplicación para la gestión y calificación de actividades ECTS. Sergio Barrachina Mir, Asunción Castaño Álvarez, Maribel Castillo Catalán, Germán León Navarro, Rafael Mayo Gual y Enrique S. Quintana Ortí.

Aula TD1103

12:00 14:00 Pósteres
 Moderada por: Xavi Canaleta

Valoración de los Estilos de Dirección de Proyectos Fin de Carrera en Ingeniería Informática. Juan José Olarte, César Domínguez, Fco. J. García Izquierdo y Arturo Jaime.

Ayudando a la incorporación de alumnos de nuevo ingreso en el grado de Ingeniería Informática. María del Mar Artigao Castillo, Antonio Jesús Díaz Honrubia, María Teresa López Bonal, Mere Macià Soler y Tomás Rojo Guillén.

El uso del portafolio en el máster de profesorado de secundaria. Mercedes Marqués Andrés, Joaquim Canales, Mónica Hurtado, Enrique Juliá, Sergi Meseguer, Begonya Vicedo y Rosario Vidal.

Restaurante Casa Enrique

14:00 16:00 Comida

Jueves, 11 de julio

		<i>Aula TD1104</i>
16:00	17:00	<p>Sesión plenaria II Moderada por: Eva Millán</p> <p>Una experiencia de unificación de asignaturas para desplegar PBL (y las quejas que originó). Cristina Barrado, Ricardo Tosca, Luis Delgado, Fernando Mellibovsky, Enric Pastor, Marc Pérez, Xavier Prats, Jose I. Rojas, Pablo Royo y <u>Miguel Valero</u>.</p> <p>Aprendizaje activo basado en problemas. Carlos Álvarez, Agustín Fernández, Josep Llosa y <u>Fermín Sánchez</u>.</p> <p>Una experiencia en el uso de metodologías activas en la asignatura Arquitectura de Computadores. Olatz Arbelaitz Gallego, <u>José I. Martín Aramburu</u> y Javier Muguerza Rivero.</p>
		<i>Aula Gloria Martínez (TD1102)</i>
17:00	18:00	Asamblea AENUI
		<i>Hotel Voramar</i>
20:30		Cena en la playa de Benicàssim

Viernes, 12 de julio

		<i>Aula Gloria Martínez (TD1102)</i>
10:00	10:20	Apertura del registro
		<i>Aula TD1103</i>
10:20	11:00	<p>Aplicación de las TIC al proceso de enseñanza-aprendizaje Moderada por: M^a Jesús Marco-Galindo</p> <p>Experiencias de utilización de aplicaciones móviles para la mejora de la participación del alumnado. <u>Carlos Guerrero</u>, Isaac Lera, Antoni Jaume i Capó y Carlos Juiz.</p> <p>Un modelo de colaboración docente interuniversitaria entre estudiantes y profesores. José Miguel Blanco, Arturo Jaime, César Domínguez, Ana Sánchez y <u>Juan José Olarte</u>.</p>
		<i>Aula TD1104</i>
10:20	11:00	<p>Trabajo fin de grado y Prácticum Moderada por: Ismael Sanz</p> <p>Evaluación del Trabajo de Fin de Grado. <u>Fermín Sánchez</u>, Joan Climent, Julita Corbalán, Pau Fonseca, Jordi García, Josep Ramon Herrero, Xavier Llinàs, Horacio Rodríguez y Maria Ribera Sancho.</p> <p>PRAKTIKUM. O cómo difundir la investigación a los estudiantes de bachiller. <u>Ana Pont</u>, Josep Domenech y José A. Gil.</p>
		<i>Aula TD1104</i>
11:05	12:05	<p>Sesión plenaria III Moderada por: Carlos Catalán</p> <p>Una experiencia de autoevaluación y evaluación por compañeros. <u>Mercedes Marqués Andrés</u>, José Manuel Badía Contelles y Ester Martínez Martín.</p> <p>Uso de software de gestión de concursos de programación para evaluación continua. <u>Marco Antonio Gómez Martín</u> y Pedro Pablo Gómez Martín.</p> <p>La sostenibilidad en los proyectos de ingeniería. <u>Jose Cabré</u>, Jordi García, Helena García, <u>David López</u>, Fermín Sánchez, Eva Vidal y Marc Alier.</p>
		<i>Zona exterior</i>
12:05	12:30	Pausa café

Viernes, 12 de julio

			<i>Aula Magna TD0301</i>
12:30	12:45	Entrega de premios: Premio AENUI a la calidad docente y Mejores ponencias Jenui 2013	
			<i>Aula Magna TD0301</i>
12:45	14:00	Mesa redonda: “El Grado en Ingeniería Informática desde la perspectiva del estudiante” Moderada por: Asunción Castaño y Merche Marqués	
			<i>Aula Magna TD0301</i>
14:00	14:10	Presentación Jenui 2014	
			<i>Aula Magna TD0301</i>
14:10	14:30	Clausura	
			<i>Zona exterior</i>
14:30	15:30	Ágape de despedida	

2. ¿Cuándo y dónde?

2.1. Ubicación del congreso y puntos de acceso a la UJI

En el plano de la página 25 se muestran los siguientes lugares dentro del campus de la Universitat Jaume I: el edificio TD (salas de ponencias y demás), las paradas del Tram y de los autobuses, la entrada en coche al campus, las zonas de aparcamiento más cercanas al edificio TD y la parada del autobús que usaremos para ir a comer el miércoles y el jueves.

Las comidas del miércoles 10 y jueves 11 serán en el restaurante Casa Enrique. Los desplazamientos entre la UJI y el restaurante se realizará en autobús. Este saldrá hacia el restaurante a las 14:10h. desde el parking de la parte trasera del edificio de la ESTCE y regresará desde el parking del restaurante a las 15:40h.

2.2. Salas de Ponencias, Aula Magna y demás

Tal y como puede verse en el plano de la página II, la mayor parte de las actividades del congreso se realizarán en el edificio TD de la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales (ESTCE).

La entrada principal y la zona para realizar las pausas café y el ágape de despedida se ubican en la planta 0. Las salas de ponencias, pósteres y recursos docentes, la mesa de registro y la sala con los ordenadores de acceso libre se encuentran en la planta 1 de dicho edificio. El Aula Magna está en la tercera planta.

Para entender la denominación de los espacios en la UJI tomemos como ejemplo el aula donde se ubicará la mesa de registro se denomina TD1102AL.

TD Las primeras dos letras corresponden al edificio de la Escuela,

- 1 El primer dígito corresponde a la zona del edificio, no a la planta. En la Escuela la 0 es la central, la 1 la del congreso y la 2 la del lado opuesto.

- 1 El segundo dígito corresponde a la planta !!
- 02 Los últimos dos dígitos corresponden al espacio dentro de la zona
- AA Las últimas dos letras indican el tipo de espacio (pe. AA: aula de teoría; AI: aula informática, etc.)

2.3. Visita guiada y Recepción de bienvenida

El martes 9 a las 20:30h., tras el Simposio-taller, habrá una visita guiada por la ciudad desde el hotel Luz hasta el Casino Antiguo de Castellón, en cuya terraza se celebrará una recepción de bienvenida a las 21:45h.

El Casino Antiguo es un noble edificio situado en la plaza Puerta del Sol, antiguo Palacio de los Tirado, obra del arquitecto Francisco Maristany. La construcción sigue los cánones estéticos del eclecticismo y del arte pseudoplateresco.



2.4. Visita guiada a Vilafamés

El miércoles 10 de julio a las 17:30h., al terminar la jornada, visitaremos la población de Vilafamés, cuyo origen data de la época musulmana. Vilafamés está ubicada en un cerro coronado por un castillo y cuenta con un museo de arte contemporáneo.

En la excursión conoceremos los viñedos y bodegas Mayo García, haremos una visita turística por el pueblo (se recomienda llevar calzado cómodo) y finalizaremos la tarde realizando una cata de vinos de las bodegas.



El autobús hacia Vilafamés saldrá desde el mismo lugar que el de las comidas del miércoles y jueves (ver página 25).

2.5. Cena de las Jornadas

El jueves 11 de julio, a las 21h., tendrá lugar la cena de las Jenui 2013 en la terraza del hotel Voramar situado en la playa de Benicàssim. En la sección “Lugar de celebración” de la web del congreso puede encontrarse un mapa con la ubicación de la terraza y todos los lugares de interés relacionados con el congreso.

El restaurante Voramar fue inaugurado en 1930. En aquel entonces, Juan Pallarés Picón, empresario de artes gráficas, había discutido con otros veraneantes la conveniencia de crear un club social en el



que pudiera reunirse. Como no llegaron a ponerse de acuerdo decidió llevar la idea en solitario por lo que en 1929 presentó la solicitud de licencia para construir con carácter permanente en la Playa de Las Villas de Benicàssim, una casa de baños y un café-restaurant. Dos años más tarde, se convirtió también en un hotel que se encuentra en una situación única y privilegiada de la playa de Benicàssim.

La cena será en formato cóctel y se presentará en forma de mesas buffets que ofrecerán diferentes platos. Las mesas y las sillas estarán dispuestas de tal manera que permitan sentarse o moverse libremente y poder así entablar relaciones con más asistentes de las Jornadas.

De nuevo, el punto de encuentro para acudir a la cena será el hotel Luz, en el que a las 20:30h. nos reuniremos para desplazarnos en autobús a Benicàssim. A medianoche, el autobús regresará al hotel y de camino pasará por el Grao de Castellón para que los más noctámbulos puedan tomar una copa en los pubs y terrazas del centro de ocio Puerto Azahar.

3. ¿Cómo?

3.1. Llegar a la UJI desde el hotel Luz

Si está alojado en el hotel Luz, puede acceder a la UJI de las siguientes formas:

- a) Utilizando el Tram.

La parada más cercana al hotel Luz está al final del parking de autobuses de la Estación de Renfe y autobuses. Para ir a la Universitat Jaume I se debe coger el que va en sentido este a oeste (hacia el puente que cruza el Riu Sec).

En la Universitat Jaume I solo hay una parada, que es justamente donde el Tram da la vuelta para volver a la ciudad.

- b) Andando.

La Universitat Jaume I está a unos 20 minutos caminando de la Estación de Renfe. Basta con seguir el recorrido del Tram para llegar a la Universitat Jaume I (calzada de color rojizo alejándose del centro de la ciudad).

- c) En coche. En la página 19 se muestra un mapa con el recorrido óptimo.

3.2. Llegar al hotel Luz desde la UJI

Puede ir al hotel Luz desde la UJI de cualquiera de las siguientes formas:

- a) Utilizando el Tram.

Basta con coger el Tram y apearse en la parada de la Estación de Renfe.

- b) Andando.

El hotel Luz está a unos 20 minutos caminando de la Universitat Jaume I. Basta con seguir el recorrido del Tram para llegar al hotel Luz desde la Universitat Jaume I (calzada de color rojizo en dirección al centro de la ciudad).

- c) En coche. En la página 20 se muestra un mapa con el recorrido óptimo.

3.3. Coger el Tram

El Tram es un autobús eléctrico cuyo recorrido está marcado mediante una calzada de color rojizo reservada para él.

El Tram enlaza actualmente el centro de Castellón (a la altura del Parque Ribalta y El Corte Inglés) con la Universitat Jaume I. Es el medio de transporte público más conveniente para los desplazamientos hasta la Universidad puesto que su frecuencia de paso es 15 minutos. En el futuro está previsto que llegue hasta el Grao de Castellón.

El precio del billete individual es de 1,05€ y se puede comprar en el propio autobús (perdón, en el Tram). Una vez pagado un viaje, el ticket da derecho a realizar transbordos a otros autobuses dentro de la hora posterior a la compra.

También es posible comprar bonos de 10 viajes. Cada bono cuesta 8,20€, pero hay que pagar una fianza de 3€. El bono puede comprarse en el propio vehículo y también puede utilizarse en el resto de autobuses urbanos. La fianza se recupera cuando se devuelve el bono al conductor.

3.4. Acceder a Internet en la UJI

Puede acceder a Internet de las siguientes formas:

- a) Utilizando la cuenta de usuario incluida en el sobre junto con la acreditación que se proporciona a cada asistente en la mesa de registro. Para ello es necesario conectarse a la red inalámbrica UJI (SSID UJI). Una vez conectado, cuando intentemos acceder a un sitio web aparecerá en el navegador la siguiente pantalla de autenticación en la que utilizaremos la cuenta anterior:



The image shows a captive portal for the Universitat Jaume I (UJI) network. At the top, there is the UJI logo and the text "UNIVERSITAT JAUME I". Below this, the heading reads "Connexió a FREENET" and "Portal captiu d'autenticació". A message states: "Abans de procedir a navegar, introduïx els teus credencials." (Before proceeding to browse, enter your credentials). There are two input fields: "Usuari:" (User) and "Contrasenya:" (Password). Below the password field is a "Continuar" (Continue) button. A mouse cursor is pointing at the bottom right of the form area.

- b) Conectarse a la red inalámbrica **EduRoam** de la UJI.

El servicio de conexión a la red eduroam permite que estudiantes, investigadores y personal de las instituciones participantes en este proyecto tengan conexión a Internet usando sus credenciales corporativas (usuario y clave de acceso), tanto en su propia institución como cuando visitan otras instituciones participantes.

Este mecanismo está accesible en el campus de la universidad (WI-FI eduroam [SSID eduroam]) y es el más apropiado para utilizar en terminales de telefonía móvil porque únicamente necesitan parámetros básicos iniciales.

Para configurar su portátil puede consultar los manuales en línea que podrá encontrar en :

GNU/Linux http://www.uji.es/bin/docs/eduroam-uji_linux.pdf
Mac OSX http://www.uji.es/bin/docs/eduroam-uji_mac.pdf
Windows 7 <http://www.xixcnim.uji.es/CNIMOnline/Eduroam/Eduroam-uji-windows7.pdf>

- c) Por último, puede utilizar cualquiera de los ordenadores del laboratorio docente TD1108AL. Dichos ordenadores disponen de los sistemas operativos GNU/Linux y Windows.

El laboratorio TD1108AL está en la primera planta (ver §2.2). La forma de llegar a dicha aula desde las salas de ponencias está indicada mediante carteles.

3.5. Usar los tiques

En el sobre con la acreditación encontrará los tiques para la recepción de bienvenida, las comidas del miércoles y jueves, la visita a Vilafamés y la cena de las Jornadas. Llévelos siempre encima para usarlos cuando sea necesario.

3.6. Conseguir un taxi

Existen varias paradas de taxi en Castellón (una de ellas en la Estación de Renfe). Aunque la mejor forma de conseguir un taxi es llamando a RadioTaxi (**964 237474**), a TeleTaxi (**964 254646**) o a SuTaxi (**964 101101**)

Anotaciones

Anotaciones

«Hace mucho tiempo, la gente de Magratea construyó el superordenador definitivo, Pensamiento Profundo, para que diera la *Respuesta Definitiva a El sentido de la vida, el universo y todo lo demás*. Después de varios milenios de meditación, el ordenador declaró que la respuesta era *cuarenta y dos*.»

–The Hitchhiker’s Guide to the Galaxy



