

La biblioteca de la UJI abre ya las 24 horas por los exámenes - El Mundo Castellón al Día - 03/01/2018

La biblioteca de la UJI abre ya las 24 horas por los exámenes

Las evaluaciones finalizarán el próximo 25 de enero / Sólo cerrará el día de Reyes

CASTELLÓN

Los exámenes están a la vuelta de la esquina y, con ellos, las maratónicas jornadas de estudio. Por ello, la Universitat Jaume I ha puesto ya en marcha el horario especial de la biblioteca, que abrirá las 24 horas desde ayer y hasta el día 24 de enero, con la excepción del sábado 6 que permanecerá cerrada por ser el día de Reyes.

Así, durante el periodo oficial de exámenes del primer semestre, el edificio permanecerá abierto las 24 horas. En concreto, hasta las doce de la noche todas las plantas estarán conectadas y desde esa hora y hasta las 05:45 horas estarán conectadas las plantas 1 y 2 de los dos módulos.

El horario especial de la Biblioteca de la UJI se ofrece para facilitar el estudio, el acceso a las sa-

las y la consulta de material bibliográfico al alumnado durante los periodos de exámenes.

El día 25 de enero, debido a la finalización de las evaluaciones y con todos los exámenes finalizados y la vuelta a la normalidad de las clases, la biblioteca volverá a su horario habitual: de lunes a viernes de 8 a 22 horas y sábados de 9 a 14 horas.

EUGENI CAÑAS RECIBE UN PREMIO INTERNACIONAL

Eugeni Cañas Recacha, estudiante de doctorado de la Universitat Jaume I y becario del Instituto Universitario de Tecnología Cerámica Agustín Escardino, ha



Varios estudiantes de la UJI estudiando en la biblioteca. EL MUNDO

recibido el primer premio del congreso '8èmes Rencontres Internationales sur la Projection Thermique', organizado por el Centro Europeo de la Cerámica de la Universidad de Limoges (Francia). Cañas ha obtenido esta distinción por el trabajo titulado 'Effect of feedstock and thermal spraying variables on the performance of solution

precursor plasma sprayed bioactive glass coatings'. Este congreso se centra en las diferentes técnicas que conforman el abanico de procesos de proyección térmica. Mediante estas técnicas es posible obtener recubrimientos avanzados a partir de distintos materiales sobre sustratos de diferentes materiales y geometrías.