Llega a la UJI el primer Robocoin - El Mundo-Castellón al Día - 01/05/2015



La UJI tendrá el primer caiero de 'bitcoins'. en el edifico 2 del Parque Científico, Tecnológico y Em-presarial de la Universitat Jaume I (Espaitec) el pri-mer cajero de bit-coins de Castellón, que permitirá convertir cryptomone-das en dinero en efectivo.

Entropy Factory, empresa vinculada a Espaitec que apuesta por un nuevo modelo económico a través de la experimenta-ción, la colaboración y el uso de las tecnologías, es la firma responsable de este proyecto.

El primer cajero a nivel provin-cial y uno de los pocos que existen a nivel nacional está ubicado en

las instalaciones de Sofistic, dentro del edificio Espaitec 2, con el objetivo de realizar nuevas instalaciones dentro del Campus de Riu

Sec y la provincia de Castellón a corto y medio plazo. De hecho, la empresa ha firmado un convenio con el Avuntamiento de Les Coves de Vinromà, primera localidad en la que los comercios aceptarán la cryptomoneda bitcoin con la que los clientes podrán pagar en los es-tablecimientos adheridos con este

UNA MONEDA CADA VEZ MÁS USADA

Algunas empresas internacionales.

Wikipedia, Dell, WordPress o Expedia son algunas multinacionales que va han incorporado esta nueva divisa en sus transacciones.

Empresas de raza española. La agencia de viajes Destinia y una gran cantidad de comercios del país, la han incorporado bajo un proyecto llamado Calle.

La UJI ya tiene su cajero Robocoin. El primer cajero a nivel provincial y uno de los pocos que existen a nivel nacional está en Castellón.

la aplicación Chip-Chap (disponible por el momento para dispositi-vos Android) capte la imagen y pueda realizar la transacción en la cryptodivisa bitcoin. Por su parte. el propietario del comercio podrá cambiar los bitcoins por euros, dólares, pesos mexicanos o zlotys po-

lacos, entre otros.

La aplicación Chip Chap permite el pago a través del móvil utili-zando bitcoins. Chip Chap es un sistema de interconexión entre las plataformas bancarias tradiciona-les y las *cryptomonedas* que permi-te convertirlas en dinero en efectivo. Nace con la intención de fusionar el nuevo mundo de las cryptomonedas con el dinero de uso cotidiano, adaptar su uso y múltiples ventajas al ciudadano de a pie, aportándole confianza con la aceptación en comercios y retiradas de efectivo.

EL PRIMER BANCO DE MONEDAS VIRTUALES LLEGA A LA UNIVERSITAT JAUME I EN UN PROYECTO EN EL QUE TAMBIÉN COLABORA LA EMPRESA ENTROPY FACTORY

SARA BERZOSA CASTELLÓN El bitcoin es una divisa de natura-leza digital que se creó en el año 2009. En su momento, se trataba solo de una moneda electrónica que servia sólo para realizar ope-raciones dentro de la Red. El bitcoin es una moneda virtual e intan-gible, es decir, no se puede tocar pero puede utilizarse como medio de pago de igual forma que los billetes o las tarjetas de crédito. Estas cryptomonedas se almacenan en la cuenta personal de los usuarios. Al surfear por los mundos virtuales son monedas que están fuera del control de cualquier gobierno, institución o entidad financiera.

Su precio es muy inestable dado que depende de la ley de la oferta y la demanda pero actualmente se sitúa alrededor de los 213 euros.

Para operar con los bitcoin es necesario que el usuario se descar-gue una aplicación entre las múltiples disponibles, MultiBit o Bitcoin Wallet, son algunos ejemplos.
Y como toda moneda también

dispone de un cajero en el que poder extraerla. Así, el llamado Robo-coin permite que el usuario pueda retirar dinero de su cuenta de Bitcoin en forma de euros o ingresar dinero en euros para convertirlo en moneda virtual.

Multitud de comercios y grandes empresas han aceptado las tran-sacciones a través de esta nueva divisa que comenzó a utilizarse en EEUU y se está implantando cada vez en más países.

Tanto es así que ayer se instaló

sistema de pago.

Un total de 10 comercios, entre los que se encuentran estableci-

mientos de hostelería, tiendas de pequeños electrodomésticos y ali-mentación, ofrecerán a partir de la próxima semana el novedoso sisteproxima semana el novecuos siste-ma de pago alternativo a través del teléfono móvil. En concreto, el de-pendiente mostrará un código QR al cliente para que éste, a través de