

El Campus de Gandía de la UPV aborda en una jornada el modelo turístico sostenible - Levante - 11/11/2015

El Campus de Gandia de la UPV aborda en una jornada el modelo turístico sostenible

► El usuario de la «smart tourist» está hiperconectado a la red y consume contenidos a cualquier hora

LEVANTE-EMV GANDIA

■ El Campus de Gandia de la Universitat Politècnica de València acoge mañana, a partir de las 10.30 horas, la jornada «Turismo inteligente. Gandia: ThinkSmart» (Smart Touristic Destinations).

La jornada forma parte de la asignatura 'Estrategias de Comunicación para destinos turísticos,' que se imparte en el Grado en Turismo y cuenta con el apoyo de la Cátedra Consum de la UPV y de la Cátedra de Innovación del Cam-

pus de Gandia. La asistencia es libre.

Los estudiantes de la asignatura han sido los responsables de elegir a los ponentes y definir la temática de la jornada, bajo la supervisión de sus profesores Enric Sigalat y Bernat Roig. Según explican desde la organización, una Smart City convertida en Smart Touristic Destination es una ciudad que apuesta por crear un modelo de turismo sostenible y que aprovecha al máximo sus recursos con el objetivo de mejorar tanto el nivel de vida de su ciudadanía como de los turistas.

La tecnología es un factor clave, ya que permite interconectar servicios públicos y privados y a estos con los usuarios. Se persigue

así lograr la eficiencia, en el uso de la energía y de otros recursos y aumentar la satisfacción de las personas por el servicio recibido. De este paradigma surge el Smart Tourist, un nuevo usuario, hiperconectado a la red, que consume contenido a cualquier hora, a través de distintos canales. Según la organización de las jornadas, el nuevo turista es cada vez más exigente y valora muy positivamente poder integrarse digitalmente con el destino antes, durante y después de la visita.

Los participantes en la jornada expondrán su trabajo en el sector de los destinos inteligentes y las Smart Cities. Entre los conferenciantes se encuentran especialistas en esta materia.