

La UA se vuelca en el Día Mundial de la Radio - Información - 07/02/2016



La UA se vuelca en el Día Mundial de la Radio

► La Radio de la Escuela Politécnica Superior impulsa un completo programa que acoge una batalla de gallos entre Arkano y Chuty, una conferencia del periodista Ignacio Escolar y concursos entre muchas otras actividades

REDACCIÓN

■ Una jornada que aúna la cultura, la investigación y la divulgación científica. La Universidad de Alicante, a través de la Escuela Politécnica Superior (EPS) celebra el próximo jueves 11 de febrero el Día de la Radio, un acto que este año adquiere un carácter institucional ya que involucra a todo el centro universitario. De esta forma, en su organización, además de la Politécnica, participan el Vicerrectorado de Cultura, la Biblioteca General, la Oficina del Rector y distintos servicios y departamentos de la UA.

La organización ha diseñado un completo programa que tiene como objetivo «dar a conocer la radio de la EPS y reconocer el trabajo que realizan alumnos y profesores voluntarios que no son profesionales de este medio de comunicación», tal como explicó el coordinador de jornada, Carlos Guillén.

La actividad comenzará por la mañana con la emisión de un programa que abordará los contenidos del portal «Devuélveme la voz», que recupera las voces de las emisoras que durante el franquismo emitían desde el exilio (Radio París, Radio Pirenaica y emisiones prohibidas y restringidas que se han conservado en Radio Alcoy). A conti-

nuación, tendrá lugar otro de los platos fuertes con la conferencia del periodista Ignacio Escolar, que analizará los nuevos medios de comunicación y la importancia del universo digital para su desarrollo.

Por la tarde también se desarrollará uno de los momentos más esperados con la batalla inédita entre el actual campeón Internacional

de Batalla de Gallos Arkano contra el ganador nacional de 2013 Chuty. Cabe señalar que Arkano es estudiante de la Politécnica y además colaborador de la Radio de la EPS.

Por otro lado, como es tradicional tendrá lugar el concurso entre los mejores programas de estudiantes de la radio y como novedad se celebrará la final entre los mejores gru-

La jornada se enmarca en el Mes Cultural del EPS que tiene como objetivo complementar la formación de los estudiantes

pos musicales de la Universidad. Los espacios están cubiertos por el monologuista almeriense Marco Antonio de Comedy Central y el concurso de programas contará con un destacado jurado en el que están representados profesionales de las mejores radios alicantinas: Denis Rodríguez de Cope Alicante, Silvia Cárceres de la Ser, Gaspar Campillo de Radio San Vicente y Lola Torrent de Onda Cero, y también formará parte de este equipo María Martín de la Oficina de Comunicación de la UA. Los programas dispondrán de 8 minutos para realizar un mini programa en directo, tratando de ser creativos, divertidos y sacar lo mejor de ellos mismos.

Yincana

Otra de las destacadas novedades será la Yincana, cuya prueba final será también en el Acto de Para-

ninfo, con premios para los finalistas y para el ganador. Las pruebas se realizarán la mañana del martes 9 de febrero, cerca de la Biblioteca se ubicará el stand de la Radio donde los interesados pueden apuntarse. Sólo por participar en esta actividad se invitará a los jugadores a brindar con las chicas de la Tuna Femenina de Derecho el 11 de febrero antes del acto, y los mejores tendrán premios de Energy Sistem. Pueden participar todos los estudiantes de la UA.

Más eventos

La tercera celebración del Día de la Radio se enmarca en el Mes Cultural de la EPS. A lo largo de cuatro semanas, la Politécnica acoge todo tipo de actividades encaminadas a «completar la formación de los alumnos y alumnas con aquellas actividades que no están recogidas estrictamente en las asignaturas que estudian», según detalló el subdirector de Comunicación y Alumnado de la EPS, Josué Nescolarate.

De esta forma, en la UA tendrán lugar tanto charlas técnicas como otras de divulgación y aspectos culturales en diferentes disciplinas como arquitectura, matemáticas, robótica, astronomía, entre muchas otras.