

Proyecto 4R CAMPUS JOVEN

En la Delegación del Rector para Campus y Medio Ambiente nuestro objetivo prioritario es la consecución de un campus sostenible mediante políticas y estrategias de participación y sensibilización. Dentro del programa "Residuos, Ciudad Universitaria y Creatividad", impulsamos un proyecto 4R CAMPUS JOVEN, que persigue, en colaboración con el Ayuntamiento, a través del Foro Madrid, implicar a la juventud madrileña y a los estudiantes de nuestros campus en el cuidado, el respeto y la recuperación de las plazas y las zonas verdes que albergan fiestas y encuentros al aire libre en la ciudad universitaria de Madrid.

¿En qué consiste 4R CAMPUS JOVEN?

4R CAMPUS JOVEN es un programa de aprendizaje y mejora continua, que pretende involucrar a las comunidades de estudiantes en la búsqueda de soluciones a los diferentes problemas relacionados con el desarrollo sostenible del campus a través de una serie de acciones de comunicación, juegos y retos en el campus y las redes sociales, eventos culturales y deportivos, exposiciones, talleres, píldoras formativas, y un largo etcétera de actividades para cumplir los objetivos establecidos en el proyecto.

Presentación del proyecto:

La presentación del proyecto a los medios de comunicación será el próximo miércoles 24 a las 12:30 con la participación de nuestro Rector, Carlos Andradas, y la Alcaldesa de Madrid, Manuela Carmena. Podrás seguir por streaming en www.ucm.es la presentación, durante la cual se proyectarán el videoclip de la campaña, para el que hemos contado con el joven universitario alicantino y rapero ARKANO, y un video en 360° relativo al antes y al después de una fiesta en los espacios exteriores del campus. También se presentará la línea gráfica, el lema de campaña, la web y distintos recursos que se van a facilitar para incentivar la colaboración y participación estudiantil en el cuidado de los campus Complutenses (visores de realidad virtual, equipamiento recreativo-deportivo de material reciclado, isletas de recogida...)