

Green Metric World University Ranking - 2017: El Campus de Excelencia Internacional en Energía Inteligente ocupa puestos muy relevantes.

Recientemente ha sido publicado el Green Metric University Ranking correspondiente al año 2017. Este ranking permite evaluar el rendimiento sostenible universitario así como incrementar la creación de los “campus verdes” capaces de llevar a cabo la implantación de sistemas de gestión ambiental focalizados en la aplicación de políticas sostenibles de uso de espacios, territorio, eficiencia energética, agua, residuos, transporte, movilidad e incremento de la formación superior en materia de sostenibilidad.

Las Universidades Rey Juan Carlos y Alcalá que lideran el Campus de Excelencia en Energía Inteligente, han obtenido resultados muy sobresalientes en este ranking que ponen de manifiesto el buen hacer de ambas instituciones trabajando en sinergia en el ámbito de la sostenibilidad ambiental y energética. En concreto la URJC, ocupa el puesto 82 de un total de 619 instituciones evaluadas (en el año 2014, primer año que entra la Universidad en el ranking, ocupaba el puesto 212 de un total de 360 instituciones) y en el ámbito nacional ocupa el tercer puesto. La UAH alcanza por primera vez en el año 2017 la primera posición en el ámbito nacional y ocupa la posición 16 a nivel mundial. Siendo además en campus urbanos ("city center") los terceros del mundo, precedidos por la Universidad de Oxford y la Universidad de North Carolina en Chapel Hill.