



Contratos de investigación con cargo al proyecto PLEC2021-007779 con título “Electrolitos y electrodos innovadores para una nueva generación de baterías de sodio para aplicaciones estacionarias (NABASTAT)”, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea “NextGenerationEU”/PRTR.

Se convocan dos contratos de investigación predoctorales y uno postdoctoral por una duración de seis meses prorrogables inicialmente hasta dos años, en la 10ª convocatoria de la Universidad de Córdoba, con los siguientes plazos:

Fecha publicación en BOUCO y web UCO	Plazo solicitudes candidatos	Publicación web UCO Lista PROVISIONAL Admitidos y Excluidos	Plazo subsanación incidencias candidatos	Publicación BOUCO y web UCO Lista DEFINITIVA Admitidos y Excluidos	Fecha limite entrega Actas por Comisión de Selección	Efectos económicos y administrativos a partir de:
22-oct	4-nov	11-nov	17-nov	22-nov	29-nov	1-ene-22

La dirección de BOUCO donde aparecerá publicada es:

<https://sede.uco.es/bouco>

Los contratos predoctorales tienen asociada la realización de la Tesis Doctoral del candidato seleccionado.

Se trata de un proyecto de tres años de duración, coordinado por el grupo PAIDI FQM288 de la UCO, en el que participan además el grupo del Profesor Roberto Gómez de la Universidad de Alicante y la empresa POWER ELECTRONICS. Esta empresa es mundialmente conocida por diseñar y distribuir sistemas avanzados de almacenamiento de energía para aplicaciones estacionarias. A su vez, está vinculada con los planes de la Comunidad Valenciana sobre la creación de una megafactoría de baterías, lo que debe considerarse un valor añadido con vistas al futuro profesional de los contratados.

Para cualquier aclaración al respecto, pueden consultar con José L. Tirado, en jq1ticoj@uco.es