



Reunida la Comisión de Evaluación de Premio Extraordinario de Doctorado del Programa de Doctorado en:

- Electroquímica, Ciencia y Tecnología

Se publica, la propuesta provisional de Premio Extraordinario de Doctorado 2021/2022 en dicho programa (Ver en Anexo la propuesta).

Si en el plazo de **5 días hábiles desde el día siguiente a la publicación** de la presente resolución provisional, no se interpone reclamación alguna, esta propuesta provisional pasará a ser definitiva. Las reclamaciones podrán presentarse a la Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad de Murcia a través del Registro Electrónico de la Universidad de Murcia (presentación de una instancia básica enlace: <https://sede.um.es/registro2/PR-SG-002/acceso.seam?cid=590>).

En Murcia a 12 de diciembre de 2022

Firmado con certificado electrónico reconocido.
La información sobre el firmante, la fecha de firma y el código de verificación del documento se encuentran disponibles en los márgenes izquierdo e inferior

Fdo.: Juan Manuel Hernández Campoy
Director de la EIDUM

Firmante: JUAN MANUEL HERNANDEZ CAMPOY. Fecha-hora: 12/12/2022 08:28:40. Emisor del certificado: CN=AC FNMT Usuarios,OU=Ceres,O=FNMT,RCM,C=ES.
Firmante: SECRETARIO GENERAL - UNIVERSIDAD DE MURCIA. Fecha-hora: 12/12/2022 15:10:47. Emisor del certificado: C=ES,O=ACCY/DU=PKIACCY/CN=ACCYCA-120;





ANEXO I

ELECTROQUÍMICA, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Número de premios extraordinarios curso 2021/2022: 1

Nombre del Candidato/a	Puntuación
D. José Alfonso Sequí Castellano	50 (*)

* Queda excluido al no cumplir con los criterios establecidos en el baremo de su programa de doctorado.

Propuesta provisional de Premio Extraordinario de Doctorado 2021/2022 en el Programa de Doctorado en Electroquímica, Ciencia y Tecnología:

Desierto

Firmante: JUAN MANUEL HERNANDEZ CAMPOY; Fecha-hora: 12/12/2022 08:28:40; Emisor del certificado: CN=AC FNMT Usuarios,OU=Ceres,O=FNMT-RCM,C=ES; Firmante: SECRETARIO GENERAL - UNIVERSIDAD DE MURCIA; Fecha-hora: 12/12/2022 15:10:47; Emisor del certificado: C=ES,O=ACCYD,OU=PKI/ACCYD,CN=ACCYD/CA-120;

