


<b>NOMBRE Y APELLIDOS:</b>	RAFAEL RODRIGUEZ AMARO	
<b>CATEGORÍA PROFESIONAL:</b>	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	
<b>CARGO:</b>		
<b>DEPARTAMENTO:</b>	QUÍMICA FÍSICA Y TERMODINÁMICA APLICADA	
<b>ÁREA DE CONOCIMIENTO:</b>	QUÍMICA FÍSICA	
<b>TELÉFONO:</b>	957218617	
<b>CORREO ELECTRÓNICO:</b>	rrodriguez@uco.es	
<b>WEB PERSONAL:</b>		

#### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Electroquímica. Transiciones de fase. Sensores y biosensores electroquímicos.

#### PUBLICACIONES (SELECCIÓN):

1. Gomez, L.; Rodriguez-Amaro, R., *Langmuir* **2008**, 24, 11246-11252.
2. Cano, M.; Rodriguez-Amaro, R.; Romero, A. J. F., *Journal of Physical Chemistry B* **2008**, 112, 15596.
3. Cano, M.; Rodriguez-Amaro, R.; Fernandez Romero, A. J., *Electrochemistry Communications* **2008**, 10, (2), 190-194.
4. Cano, M.; Ávila, J.L.; Mayén, M.; Mena, M.L. Pingarrón, J; Rodríguez-Amaro, R., *Journal of Electroanal. Chem.* **2008**, 615, 69.
- 5 Sanchez-Obrero, G.; Cano, M.; Avila, J. L.; Mayen, M.; Mena, M. L.; Pingarron, J. M.; Rodriguez-Amaro, R., *Journal of Electroanal. Chem.* **2009**, 634, 59.
6. Gomez, L.; Rodriguez-Amaro, R., *Langmuir* **2009**, 25, (8), 4799-4803.
7. Pintado, S.; Rodriguez-Amaro, R.; Rodriguez-Mellado, J.M, *Electroanalysis* **2010**, 22, 607.
8. Rodriguez-Mellado, J.M; Rodriguez-Amaro, R., *Electroanalysis* **2010**, 22,1985.