



## Domingo, 27 de junio 2010

---

18:00 a 20:00 h. Acreditación de participantes y entrega de documentación  
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales  
Universidad de Alcalá  
Plaza de la Victoria, nº 2. 28802 Alcalá de Henares

20:00 h. **Cóctel de Bienvenida**

## Lunes, 28 de junio 2010

---

08:00 h Acreditación de participantes

09:00 h.: Acto de apertura

09:30 h.: Conferencia Plenaria 1 (Aula Magna)

10:30 h.: **Café**

11:00 h.: Presentaciones orales 1

Aula Magna: Sesión B1 - **Corrosión, Electrodeposición y Tratamiento Superficial**

Aula 1: Sesión G1 - **Electroquímica de materiales**

Aula 2: Sesión E1 - **Conversión electroquímica de la energía (Producción y almacenamiento de combustibles)**

Simposia Pósters: **Sesiones A, B, E, G**

12:30 h.: **Almuerzo**

13:30 h.: Conferencia-Coloquio (Aula Magna)

14:00 h.: Conferencia Invitada 1 (Aula Magna)

14:30 h.: Presentaciones orales 2

Aula Magna: Sesión B2 - **Corrosión, Electrodeposición y Tratamiento Superficial**

Aula 1: Sesión G2 - **Electroquímica de materiales**

Aula 2: Sesión E2 - **Conversión electroquímica de la energía (Producción y almacenamiento de combustibles)**

16:00 h. **Café**



- 16:30 h.: Presentaciones orales 3  
Aula Magna: Sesión B3 - **Corrosión, Electrodeposición y Tratamiento Superficial**  
Aula 1: Sesión G3 - **Electroquímica de materiales**  
Aula 2: Sesión E3 - **Conversión electroquímica de la energía (Producción y almacenamiento de combustibles)**
- 18:30 h.: Presentaciones "Flash" 1 (Aula Magna)
- 19:30 h.: Paseo guiado por el casco histórico de Alcalá de Henares

## **Martes, 29 de junio de 2010**

---

- 09:00 h.: Conferencia Invitada 2 (Aula Magna)
- 09:30 h.: Presentaciones orales 4  
Aula Magna: Sesión B4 - **Corrosión, Electrodeposición y Tratamiento Superficial**  
Aula 1: Sesión A1 - **Electroquímica fundamental. Electroquímica iónica**  
Aula 2: Sesión E4 - **Conversión electroquímica de la energía (Producción y almacenamiento de combustibles)**
- 11:00 h.: **Café**
- 11:30 h.: Presentaciones orales 5  
Aula Magna: Sesión D1 - **Electroquímica Medioambiental e industrial**  
Aula 1: Sesión A2 - **Electroquímica fundamental. Electroquímica iónica**  
Aula 2: Sesión H1 - **Bioelectroquímica y Farmacoelectroquímica**
- 12:30 h.: **Almuerzo**
- 14:00 h.: Conferencia Invitada 3 (Aula Magna)
- 14:30 h.: Presentaciones orales 6  
Aula Magna: Sesión B5 - **Corrosión, Electrodeposición y Tratamiento Superficial**  
Aula 1: Sesión A3 - **Electroquímica fundamental. Electroquímica iónica**  
Aula 2: Sesión H2 - **Bioelectroquímica y Farmacoelectroquímica**
- 16:00 h.: **Café**



- 16:30 h.: Presentaciones orales 7  
Aula Magna: Sesión D2 - **Electroquímica Medioambiental e industrial**  
Aula 1: Sesión A4 - **Electroquímica fundamental. Electroquímica iónica**  
Aula 2: Sesión H3 - **Bioelectroquímica y Farmacoelectroquímica**
- 17:30 h.: Presentaciones "Flash" 2 (Aula Magna)
- 18:00 h.: Sesión de Pósters

### **Miércoles, 30 de junio de 2010**

---

- 09:00 h.: Conferencia Invitada 4 (Aula Magna)
- 09:30 h.: Presentaciones orales 8  
Aula Magna: Sesión D3 - **Electroquímica Medioambiental e industrial**  
Aula 1: Sesión C1 - **Electroquímica Analítica (Espectroelectroquímica y Foelectroquímica). Electroanálisis**  
Aula 2: Sesión I1 - **Nanotecnología electroquímica**  
Simposia Pósters: **Sesiones C, D, F, H, I, J**
- 11:00 h.: **Café**
- 11:30 h.: Presentaciones orales 9  
Aula Magna: Sesión D4 - **Electroquímica Medioambiental e industrial**  
Aula 1: Sesión C2 - **Electroquímica Analítica (Espectroelectroquímica y Foelectroquímica). Electroanálisis**  
Aula 2: Sesión I2 - **Nanotecnología electroquímica**
- 12:30 h.: **Almuerzo**
- 14:00 h.- 20:00 h. **Excursión a Madrid**
- 15:00 h.: Salida de los autocares hacia Madrid desde la Plaza de Cervantes
- 15:45 h.: Inicio de la visita panorámica
- 18:00 h.: Visita opcional al Museo del Prado o tiempo libre
- 20:00 h.: Regreso a Alcalá de Henares



## Jueves, 1 de julio de 2010

---

- 09:00 h.: Conferencia Invitada 5 (Aula Magna)
- 09:30 h.: Presentaciones orales 10  
Aula Magna: Sesión D5 - **Electroquímica Medioambiental e industrial**  
Aula 1:  
✓ Sesión C3 - **Electroquímica Analítica (Espectroelectroquímica y Foelectroquímica). Electroanálisis** (09.30 – 10.00 h.)  
✓ Conferencia CIDETEC (10:00 – 10:30 h.)  
Aula 2:  
✓ Sesión H4 - **Bioelectroquímica y Farmacoelectroquímica** (09:30 – 10:00 h.)  
✓ Sesión J1 - **Didáctica de la Electroquímica** (10:00 – 10:30 h.)
- 10:30 h.: **Café**
- 11:00 h.: **Asamblea del Grupo de Electroquímica**
- 12:30 h.: **Almuerzo**
- 14:00 h.: Conferencia Invitada 6 (Aula Magna)
- 14:30 h.: Presentaciones orales 11  
Aula Magna:  
✓ Sesión B6 - **Corrosión, Electrodeposición y Tratamiento Superficial** (14:30 – 15:30 h.)  
✓ Presentaciones "Flash" 3 (15:30 – 16:00 h.)  
Aula 1: D.E.A.  
Aula 2: Proyectos tesis
- 16:00 h.: **Café**
- 16:30 h.: Sesión de Pósters  
Aula 1: D.E.A.  
Aula 2: Proyectos tesis
- 17:30 h.: Asamblea de la SIBAE
- 21:00 h.: **Cena del Congreso**  
Parador de Alcalá  
C/ Colegios, 8. 28801 Alcalá de Henares  
(Se ruega llevar invitación)



## Viernes, 2 de julio de 2010

---

- 09:00 h.: Presentaciones orales 12  
Aula Magna: Sesión D6 - **Electroquímica Medioambiental e industrial**  
Aula 1:  
    ✓ Sesión F1 - **Electroquímica molecular (Orgánica y de Compuestos de Coordinación)**  
    ✓ Sesión B7 - **Corrosión, Electrodeposición y Tratamiento Superficial**  
Aula 2: Sesión I3 - **Nanotecnología electroquímica**
- 10:30 h.: Presentaciones "Flash" 4 (Aula Magna)
- 11:00 h.: **Café**
- 11:30 h.: Conferencia Plenaria 2 (Aula Magna)
- 12:30 h.: **Almuerzo**