

<b>22-26 enero</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
8-11	Revisión de Electroquímica Fundamental Prof. Manuela Rueda	Revisión de Electroquímica Fundamental Prof. Manuela Rueda	Revisión de Electroquímica Fundamental Prof. Manuela Rueda	Revisión de Electroquímica Fundamental Prof. Manuela Rueda	Revisión de Electroquímica Fundamental Prof. Manuela Rueda
11-14	Revisión de Electroquímica Fundamental Prof. Julia Arcos	Revisión de Electroquímica Fundamental Prof. Julia Arcos	Revisión de Electroquímica Fundamental Prof. Julia Arcos	Revisión de Electroquímica Fundamental Prof. Julia Arcos	Revisión de Electroquímica Fundamental Prof. Julia Arcos
15-18	Fundamentos de Electroquímica Aplicada Prof. Vicente Montiel	Fundamentos de Electroquímica Aplicada Prof. Vicente Montiel	Fundamentos de Electroquímica Aplicada Prof. Vicente Montiel	Fundamentos de Electroquímica Aplicada Prof. Vicente Montiel	Fundamentos de Electroquímica Aplicada Prof. Vicente Montiel
18-21	Fundamentos de Electroquímica Aplicada Prof. Iluminada Gallardo	Fundamentos de Electroquímica Aplicada Prof. Iluminada Gallardo	Fundamentos de Electroquímica Aplicada Prof. Iluminada Gallardo	Fundamentos de Electroquímica Aplicada Prof. Iluminada Gallardo	Fundamentos de Electroquímica Aplicada Prof. Iluminada Gallardo
<b>29 enero- 2 febrero</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
8-11	Técnicas electroquímicas y auxiliares. Prof. Concepción Alonso	Técnicas electroquímicas y auxiliares. Prof. Concepción Alonso	Técnicas electroquímicas y auxiliares. Prof. Concepción Alonso	Técnicas electroquímicas y auxiliares. Prof. Concepción Alonso	Técnicas electroquímicas y auxiliares. Prof. Concepción Alonso
11-14	Técnicas electroquímicas y auxiliares. Prof. Manuela López	Técnicas electroquímicas y auxiliares. Prof. Manuela López	Técnicas electroquímicas y auxiliares. Prof. Manuela López	Técnicas electroquímicas y auxiliares. Prof. Manuela López	Técnicas electroquímicas y auxiliares. Prof. Manuela López
15-18	Generación y almacenamiento de energía Prof. Pedro Gómez	Generación y almacenamiento de energía Prof. Pedro Gómez	Generación y almacenamiento de energía Prof. Pedro Gómez	Generación y almacenamiento de energía Prof. Pedro Gómez	Generación y almacenamiento de energía Prof. Pedro Gómez
18-21	Generación y almacenamiento de energía Prof. Pilar Ocón	Generación y almacenamiento de energía Prof. Pilar Ocón	Generación y almacenamiento de energía Prof. Pilar Ocón	Generación y almacenamiento de energía Prof. Pilar Ocón	Generación y almacenamiento de energía Prof. Pilar Ocón

<b>5-9 febrero</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
8-11	<b>Corrosión y tratamiento de superficies</b> Profa. Elvira Gómez	<b>Corrosión y tratamiento de superficies</b> Profa. Elvira Gómez	<b>Corrosión y tratamiento de superficies</b> Profa. Elvira Gómez	<b>Corrosión y tratamiento de superficies</b> Profa. Elvira Gómez	<b>Corrosión y tratamiento de superficies</b> Profa. Elvira Gómez
11-14	<b>Corrosión y tratamiento de superficies</b> Profa. Carmen Andrade	<b>Corrosión y tratamiento de superficies</b> Profa. Carmen Andrade	<b>Corrosión y tratamiento de superficies</b> Profa. Carmen Andrade	<b>Corrosión y tratamiento de superficies</b> Profa. Carmen Andrade	<b>Corrosión y tratamiento de superficies</b> Profa. Carmen Andrade
15-18	<b>Electroquímica de superficies y electrocatálisis</b> Prof. Joan Miquel Feliu	<b>Electroquímica de superficies y electrocatálisis</b> Prof. Joan Miquel Feliu	<b>Electroquímica de superficies y electrocatálisis</b> Prof. Joan Miquel Feliu	<b>Electroquímica de superficies y electrocatálisis</b> Prof. Joan Miquel Feliu	<b>Electroquímica de superficies y electrocatálisis</b> Prof. Joan Miquel Feliu
18-21	<b>Electroquímica de superficies y electrocatálisis</b> Prof. Manuel Blázquez	<b>Electroquímica de superficies y electrocatálisis</b> Prof. Manuel Blázquez	<b>Electroquímica de superficies y electrocatálisis</b> Prof. Manuel Blázquez	<b>Electroquímica de superficies y electrocatálisis</b> Prof. Manuel Blázquez	<b>Electroquímica de superficies y electrocatálisis</b> Prof. Manuel Blázquez
<b>12-16 febrero</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
8-11	<b>Electroquímica de materiales moleculares</b> Prof. José M. Pingarrón	<b>Electroquímica de materiales moleculares</b> Prof. José M. Pingarrón	<b>Electroquímica de materiales moleculares</b> Prof. José M. Pingarrón	<b>Electroquímica de materiales moleculares</b> Prof. José M. Pingarrón	<b>Electroquímica de materiales moleculares</b> Prof. José M. Pingarrón
11-14	<b>Electroquímica de materiales moleculares</b> Prof. Toribio F. Otero	<b>Electroquímica de materiales moleculares</b> Prof. Toribio F. Otero	<b>Electroquímica de materiales moleculares</b> Prof. Toribio F. Otero	<b>Electroquímica de materiales moleculares</b> Prof. Toribio F. Otero	<b>Electroquímica de materiales moleculares</b> Prof. Toribio F. Otero
15-18	<b>Electroquímica del medio ambiente</b> Prof. Enric Brillas	<b>Electroquímica del medio ambiente</b> Prof. Enric Brillas	<b>Electroquímica del medio ambiente</b> Prof. Enric Brillas	<b>Electroquímica del medio ambiente</b> Prof. Enric Brillas	<b>Electroquímica del medio ambiente</b> Prof. Enric Brillas
18-21	<b>Electroquímica del medio ambiente</b> Prof. Jaume Puy	<b>Electroquímica del medio ambiente</b> Prof. Jaume Puy	<b>Electroquímica del medio ambiente</b> Prof. Jaume Puy	<b>Electroquímica del medio ambiente</b> Prof. Jaume Puy	<b>Electroquímica del medio ambiente</b> Prof. Jaume Puy