

23-27 Enero	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9 / 10:30	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
10:30 / 13:30	Revisión de Electroquímica Fundamental Prof: Jesús López Palacios	Revisión de Electroquímica Fundamental Prof: Jesús López Palacios	Revisión de Electroquímica Fundamental Prof: Jesús López Palacios	Revisión de Electroquímica Fundamental Prof: Jesús López Palacios	Revisión de Electroquímica Fundamental Prof: Jesús López Palacios
16 / 17:30	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
17:30 / 20:30	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
30 Enero- 3 Febrero	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9 / 10:30	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
10:30 / 13:30	Técnicas electroquímicas y auxiliares. Prof: Francisco Vicente	Técnicas electroquímicas y auxiliares. Prof: Francisco Vicente	Técnicas electroquímicas y auxiliares. Prof: Francisco Vicente	Técnicas electroquímicas y auxiliares. Prof: Francisco Vicente	Técnicas electroquímicas y auxiliares. Prof: Francisco Vicente
16 / 17:30	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
17:30 / 20:30	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

6-10 Febrero	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9 / 10:30	Corrosión y tratamiento de superficies Prof: Elvira Gómez	Corrosión y tratamiento de superficies Prof: Elvira Gómez	Corrosión y tratamiento de superficies Prof: Elvira Gómez	Corrosión y tratamiento de superficies Prof: Elvira Gómez	Corrosión y tratamiento de superficies Prof: Elvira Gómez
10:30 / 13:30	Electroquímica de superficies y electrocatálisis Prof: Juan Feliu	Electroquímica de superficies y electrocatálisis Prof: Juan Feliu	Electroquímica de superficies y electrocatálisis Prof: Juan Feliu	Electroquímica de superficies y electrocatálisis Prof: Juan Feliu	Electroquímica de superficies y electrocatálisis Prof: Juan Feliu
16 / 17:30	Electroquímica de superficies y electrocatálisis Prof: Manuel Blázquez	Electroquímica de superficies y electrocatálisis Prof: Manuel Blázquez	Electroquímica de superficies y electrocatálisis Prof: Manuel Blázquez	Electroquímica de superficies y electrocatálisis Prof: Manuel Blázquez	Electroquímica de superficies y electrocatálisis Prof: Manuel Blázquez
17:30 / 20:30	Corrosión y tratamiento de superficies Prof: María Cruz Alonso	Corrosión y tratamiento de superficies Prof: María Cruz Alonso	Corrosión y tratamiento de superficies Prof: María Cruz Alonso	Corrosión y tratamiento de superficies Prof: María Cruz Alonso	Corrosión y tratamiento de superficies Prof: María Cruz Alonso
13-17 Febrero	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9 / 12:30	Electroquímica de materiales moleculares Prof: Jose M. Pingarrón	Electroquímica de materiales moleculares Prof: Jose M. Pingarrón	Electroquímica de materiales moleculares Prof: Jose M. Pingarrón	Electroquímica de materiales moleculares Prof: Jose M. Pingarrón	Electroquímica de materiales moleculares Prof: Jose M. Pingarrón
12:30 / 13:30	Electroquímica de materiales moleculares Prof: Toribio Fernández	Electroquímica de materiales moleculares Prof: Toribio Fernández	Electroquímica de materiales moleculares Prof: Toribio Fernández	Electroquímica de materiales moleculares Prof: Toribio Fernández	Electroquímica de materiales moleculares Prof: Toribio Fernández
16 / 17:30	Electroquímica del medio ambiente Prof: Enric Brillas	Electroquímica del medio ambiente Prof: Enric Brillas	Electroquímica del medio ambiente Prof: Enric Brillas	Electroquímica del medio ambiente Prof: Enric Brillas	Electroquímica del medio ambiente Prof: Enric Brillas
17:30 / 20:30	Electroquímica del medio ambiente Prof: Manuel Sastre	Electroquímica del medio ambiente Prof: Manuel Sastre	Electroquímica del medio ambiente Prof: Manuel Sastre	Electroquímica del medio ambiente Prof: Manuel Sastre	Electroquímica del medio ambiente Prof: Manuel Sastre