

21-25 enero	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-11	1) Revisión de Electroquímica Fundamental Profa. Manuela Rueda				
11-13	1) Revisión de Electroquímica Fundamental Profa. Julia Arcos				
15-17	2) Fundamentos Electroquímica Aplicada Prof. Vicente Montiel				
17-19	2) Fundamentos Electroquímica Aplicada Profa. Iluminada Gallardo				
28 enero- 1 febrero	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-11	3) Técnicas electroquímicas y auxiliares. Profa: M ^a Luisa Marcos	3) Técnicas electroquímicas y auxiliares. Profa: M ^a Luisa Marcos	3) Técnicas electroquímicas y auxiliares. Profa: M ^a Luisa Marcos	3) Técnicas electroquímicas y auxiliares. Profa: M ^a Luisa Marcos	3) Técnicas electroquímicas y auxiliares. Profa: M ^a Luisa Marcos
11-13	3) Técnicas electroquímicas y auxiliares. Profa. Manuela López	3) Técnicas electroquímicas y auxiliares. Profa. Manuela López	3) Técnicas electroquímicas y auxiliares. Profa. Manuela López	3) Técnicas electroquímicas y auxiliares. Profa. Manuela López	3) Técnicas electroquímicas y auxiliares. Profa. Manuela López
15-17	7) Generación y almacenamiento de energía Prof. Pedro Gómez	7) Generación y almacenamiento de energía Prof. Pedro Gómez	7) Generación y almacenamiento de energía Prof. Pedro Gómez	7) Generación y almacenamiento de energía Prof. Pedro Gómez	7) Generación y almacenamiento de energía Prof. Pedro Gómez
17-19	7) Generación y almacenamiento de energía Prof. Jaime González	7) Generación y almacenamiento de energía Prof. Jaime González	7) Generación y almacenamiento de energía Prof. Jaime González	7) Generación y almacenamiento de energía Prof. Jaime González	7) Generación y almacenamiento de energía Prof. Jaime González

4-8 febrero	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-11	4) Corrosión y tratamiento de superficies Prof. Elvira Gómez	4) Corrosión y tratamiento de superficies Prof. Elvira Gómez	4) Corrosión y tratamiento de superficies Prof. Elvira Gómez	4) Corrosión y tratamiento de superficies Prof. Elvira Gómez	4) Corrosión y tratamiento de superficies <i>Prof. M^a Cruz Alonso</i>
11-13	5) Electroquím. de superficies y electrocatálisis Prof. Joan Miquel Feliu	5) Electroquím. de superficies y electrocatálisis Prof. Joan Miquel Feliu	5) Electroquím. de superficies y electrocatálisis Prof. Joan Miquel Feliu	5) Electroquím. de superficies y electrocatálisis Prof. Joan Miquel Feliu	5) Electroquím. de superficies y electrocatálisis <i>Prof. Manuel Blázquez</i>
15-17	4) Corrosión y tratamiento de superficies <i>Prof. Elvira Gómez</i>	4) Corrosión y tratamiento de superficies Prof. M ^a Cruz Alonso	4) Corrosión y tratamiento de superficies Prof. M ^a Cruz Alonso	4) Corrosión y tratamiento de superficies Prof. M ^a Cruz Alonso	4) Corrosión y tratamiento de superficies Prof. M ^a Cruz Alonso
17-19	5) Electroquím. de superficies y electrocatálisis Prof. Manuel Blázquez	5) Electroquím. de superficies y electrocatálisis Prof. Manuel Blázquez	5) Electroquím. de superficies y electrocatálisis Prof. Manuel Blázquez	5) Electroquím. de superficies y electrocatálisis Prof. Manuel Blázquez	5) Electroquím. de superficies y electrocatálisis <i>Prof. Joan Miquel Feliu</i>
11-15 febrero	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-11	6) Electroquím. del medio ambiente Prof. Enric Brillas	6) Electroquím. del medio ambiente Prof. Enric Brillas	6) Electroquím. del medio ambiente Prof. Enric Brillas	6) Electroquím. del medio ambiente <i>Prof. Jaume Puy</i>	6) Electroquím. del medio ambiente <i>Prof. Jaume Puy</i>
11-13	8) Electroquím. de materiales moleculares Prof. José M. Pingarrón	8) Electroquím. de materiales moleculares Prof. José M. Pingarrón	8) Electroquím. de materiales moleculares Prof. José M. Pingarrón	8) Electroquím. de materiales moleculares <i>Prof. Toribio F. Otero</i>	8) Electroquím. de materiales moleculares <i>Prof. Toribio F. Otero</i>
15-17	6) Electroquím. del medio ambiente <i>Prof. Enric Brillas</i>	6) Electroquím. del medio ambiente <i>Prof. Enric Brillas</i>	6) Electroquím. del medio ambiente Prof. Jaume Puy	6) Electroquím. del medio ambiente Prof. Jaume Puy	6) Electroquím. del medio ambiente Prof. Jaume Puy
17-19	8) Electroquím. de materiales moleculares <i>Prof. José M. Pingarrón</i>	8) Electroquím. de materiales moleculares <i>Prof. José M. Pingarrón</i>	8) Electroquím. de materiales moleculares Prof. Toribio F. Otero	8) Electroquím. de materiales moleculares Prof. Toribio F. Otero	8) Electroquím. de materiales moleculares Prof. Toribio F. Otero