

21-25 enero	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-11	1) Revisión de Electroquímica Fundamental Profa. Manuela Rueda	1) Revisión de Electroquímica Fundamental Profa. Manuela Rueda	1) Revisión de Electroquímica Fundamental Profa. Manuela Rueda	1) Revisión de Electroquímica Fundamental Profa. Manuela Rueda	1) Revisión de Electroquímica Fundamental Profa. Manuela Rueda
11-13	1) Revisión de Electroquímica Fundamental Profa. Julia Arcos	1) Revisión de Electroquímica Fundamental Profa. Julia Arcos	1) Revisión de Electroquímica Fundamental Profa. Julia Arcos	1) Revisión de Electroquímica Fundamental Profa. Julia Arcos	1) Revisión de Electroquímica Fundamental Profa. Julia Arcos
15-17	2) Fundamentos Electroquímica Aplicada Prof. Vicente Montiel	2) Fundamentos Electroquímica Aplicada Prof. Vicente Montiel	2) Fundamentos Electroquímica Aplicada Prof. Vicente Montiel	2) Fundamentos Electroquímica Aplicada Prof. Vicente Montiel	2) Fundamentos Electroquímica Aplicada Prof. Vicente Montiel
17-19	2) Fundamentos Electroquímica Aplicada Profa. Iluminada Gallardo	2) Fundamentos Electroquímica Aplicada Profa. Iluminada Gallardo	2) Fundamentos Electroquímica Aplicada Profa. Iluminada Gallardo	2) Fundamentos Electroquímica Aplicada Profa. Iluminada Gallardo	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