

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Del 19 al 23 de enero de 2009	9-11	1.-Revisión de Electroquímica Fundamental Prof. Rafael Andreu	1.- Revisión de Electroquímica Fundamental Prof. Rafael Andreu	1.- Revisión de Electroquímica Fundamental Prof. Rafael Andreu	1.- Revisión de Electroquímica Fundamental Prof. Rafael Andreu	1.- Revisión de Electroquímica Fundamental Prof. Rafael Andreu
	11-13	1.- Revisión de Electroquímica Fundamental Profa. Julia Arcos				
	15-17	2.- Fundamentos de Electroquímica Aplicada. Prof. Vicente Montiel				
	17-19	2.- Fundamentos de Electroquímica Aplicada. Profa. Iluminada Gallardo				
Del 26 al 30 de enero de 2009	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				
	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
Del 2 al 6 de febrero de 2009	9-11	6.- Electroquímica del Medio Ambiente Prof. Enric Brillas	6.- Electroquímica del Medio Ambiente Prof. Enric Brillas	6.- Electroquímica del Medio Ambiente Prof. Enric Brillas	6.- Electroquímica del Medio Ambiente Prof. Jaume Puy	6.- Electroquímica del Medio Ambiente Prof. Jaume Puy
	11-13	4.- Corrosión y Tratamiento de Superficies Profa. Elvira Gómez	4.- Corrosión y Tratamiento de Superficies Profa. Elvira Gómez	4.- Corrosión y Tratamiento de Superficies Profa. Elvira Gómez	4.- Corrosión y Tratamiento de Superficies Profa. Carmen Andrade	4.- Corrosión y Tratamiento de Superficies Profa. Carmen Andrade
	15-17	6.- Electroquímica del Medio Ambiente Prof. Enric Brillas	6.- Electroquímica del Medio Ambiente Prof. Enric Brillas	6.- Electroquímica del Medio Ambiente Prof. Jaume Puy	6.- Electroquímica del Medio Ambiente Prof. Jaume Puy	4.- Corrosión y Tratamiento de Superficies Profa. Carmen Andrade
	17-19	4.- Corrosión y Tratamiento de Superficies Profa. Elvira Gómez	4.- Corrosión y Tratamiento de Superficies Profa. Elvira Gómez	6.- Electroquímica del Medio Ambiente Prof. Jaume Puy	4.- Corrosión y Tratamiento de Superficies Profa. Carmen Andrade	4.- Corrosión y Tratamiento de Superficies Profa. Carmen Andrade

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Del 9 al 13 de febrero de 2009	9-11	5.- Electroquímica de Superficies y Eelectrocatalisis Prof. Víctor Climent	5.- Electroquímica de Superficies y Eelectrocatalisis Prof. Víctor Climent	5.- Electroquímica de Superficies y Eelectrocatalisis Prof. Víctor Climent	5.- Electroquímica de Superficies y Eelectrocatalisis Prof. Luis Camacho	5.- Electroquímica de Superficies y Eelectrocatalisis Prof. Luis Camacho
	11-13	8.- Electroquímica Materiales Moleculares Prof. José M. Pingarrón	8.- Electroquímica Materiales Moleculares Prof. José M. Pingarrón	8.- Electroquímica Materiales Moleculares Prof. José M. Pingarrón	8.- Electroquímica Materiales Moleculares Prof. José M. Pingarrón	8.- Electroquímica Materiales Moleculares Prof. José M. Pingarrón
	15-17	5.- Electroquímica de Superficies y Eelectrocatalisis Prof. Víctor Climent	5.- Electroquímica de Superficies y Eelectrocatalisis Prof. Víctor Climent	5.- Electroquímica de Superficies y Eelectrocatalisis Prof. Luis Camacho	5.- Electroquímica de Superficies y Eelectrocatalisis Prof. Luis Camacho	5.- Electroquímica de Superficies y Eelectrocatalisis Prof. Luis Camacho
	17-19	8.- Electroquímica Materiales Moleculares Prof. Toribio F. Otero	8.- Electroquímica Materiales Moleculares Prof. Toribio F. Otero	8.- Electroquímica Materiales Moleculares Prof. Toribio F. Otero	8.- Electroquímica Materiales Moleculares Prof. Toribio F. Otero	8.- Electroquímica Materiales Moleculares Prof. Toribio F. Otero