

CODIGO	ASIGNATURA	PRESIDENTE	SECRETARIO	VOCAL	SUPLENTE 1	SUPLENTE 2	SUPLENTE 3
66210	Ampliación de procesos de separación	JOAQUÍN CORONAS CERESUELA	CARLOS TÉLLEZ ARISO	VÍCTOR SEBASTIÁN CABEZA	JESÚS CEAMANOS LAVILLA	LUCÍA GARCÍA NIETO	ENRIQUE ROMERO PASCUAL
66211	Diseño avanzado de reactores	LUCÍA GARCÍA NIETO	VÍCTOR SEBASTIÁN CABEZA	FRANCISCO JAVIER HERGUIDO HUERTA	EVA MARÍA FRANCÉS PÉREZ	JESÚS CEAMANOS LAVILLA	ÁNGELA MILLERA PERALTA
66212	Simulación y optimización de procesos químicos	JOSÉ ÁNGEL PEÑA LLORENTE	ALBERTO IGNACIO GONZALO CALLEJO	JOSÉ LUIS SÁNCHEZ CEBRIÁN	JESÚS CEAMANOS LAVILLA	ENRIQUE ROMERO PASCUAL	VÍCTOR SEBASTIÁN CABEZA
66213	Gestión ambiental en la industria	MARÍA BENITA MURILLO ESTEBAN	JOAQUÍN RUIZ PALACÍN	MIRIAM OLIVA ALCUBIERRE	VÍCTOR SEBASTIÁN CABEZA	ALICIA CALLEJAS BERMEJO	GLORIA GEA GALINDO
66214	Economía y organización industrial	JESÚS PASTOR TEJEDOR	JOSÉ MARÍA AGUDO VALIENTE	JAVIER LOZANO VELÁZQUEZ	ANGEL MARTINEZ SANCHEZ	ANA CLARA PASTOR TEJEDOR	LUIS NAVARRO ELOLA
66215	Seguridad y análisis de riesgos en la industria química	JESÚS CEAMANOS LAVILLA	JOSÉ ÁNGEL PEÑA LLORENTE	LUCÍA GARCÍA NIETO	JOSÉ LUIS SÁNCHEZ CEBRIÁN	JOAQUÍN RUIZ PALACÍN	VÍCTOR SEBASTIÁN CABEZA
66216	Gestión de la producción y calidad	JESÚS ANTONIO ROYO SÁNCHEZ	MIGUEL ANGEL LOPE DOMINGO	MARÍA JESÚS SÁENZ GIL DE GÓMEZ	EMILIO JULIÁN ROYO VÁZQUEZ	RUBÉN REBOLLAR RUBIO	JOSÉ ANTONIO YAGÜE FABRA
66217	El proceso de investigación en ingeniería química	JESÚS ARAUZO PÉREZ	GLORIA GEA GALINDO	LUCÍA GARCÍA NIETO	JOSÉ LUIS SÁNCHEZ CEBRIÁN	JOAQUÍN RUIZ PALACÍN	CARLOS TÉLLEZ ARISO
66219	Ingeniería bioquímica	ANTONIO MONZÓN BESCÓS	JESÚS CEAMANOS LAVILLA	ÁNGELA MILLERA PERALTA	FRANCISCO JAVIER HERGUIDO HUERTA	GLORIA GEA GALINDO	VÍCTOR SEBASTIÁN CABEZA
66221	Técnicas de caracterización de sólidos	CARLOS TÉLLEZ ARISO	REYES MALLADA VIANA	ENRIQUE ROMERO PASCUAL	JOAQUÍN CORONAS CERESUELA	VÍCTOR SEBASTIÁN CABEZA	MANUEL ARRUEBO GORDO
66223	Materiales nanoestructurados	VÍCTOR SEBASTIÁN CABEZA	CARLOS TÉLLEZ ARISO	JOAQUÍN JOAQUÍN CORONAS CERESUELA	REYES MALLADA VIANA	LUCÍA GARCÍA NIETO	JOSÉ ÁNGEL PEÑA LLORENTE
66224	Calidad y tratamiento de aguas	MARÍA PEÑA ORMAD MELERO	JUDITH SARASA ALONSO	ROSA MOSTEO ABAD	JAVIER ÁBREGO GARRUÉS	MARÍA BENITA MURILLO ESTEBAN	MARÍA UJUÉ ALZUETA ANÍA
66226	Optimización energética	FRANCISCO MORENO GÓMEZ	BEGONA PEÑA PELLICER	CARLOS MIGUEL MONNE BAILO	LUIS MIGUEL ROMEO GIMÉNEZ	FRANCISCO JAVIER ROYO HERRER	FCO. JAVIER UCHE MARCUELLO
66227	Procesos de la industria alimentaria	VÍCTOR SEBASTIÁN CABEZA	LUCÍA GARCÍA NIETO	GLORIA GEA GALINDO	JOAQUÍN RUIZ PALACÍN	ANTONIO MONZÓN BESCÓS	ALBERTO IGNACIO GONZALO CALLEJO
66228	Tecnología del papel	ALBERTO IGNACIO GONZALO CALLEJO	JESÚS ARAUZO PÉREZ	JOSÉ LUIS SÁNCHEZ CEBRIÁN	ÁNGELA MILLERA PERALTA	JOAQUÍN RUIZ PALACÍN	GLORIA GEA GALINDO
66231	Ecodiseño y análisis de ciclo de vida	FRANCISCO MORENO GÓMEZ	BEGONA PEÑA PELLICER	Mª BENITA MURILLO ESTEBAN	LUIS ROMEO GIMÉNEZ	ROSA MOSTEO ABAD	JUDITH SARASA ALONSO
66235	Ciencia y tecnología de la combustión	MARÍA UJUÉ ALZUETA ANÍA	JESÚS CEAMANOS LAVILLA	MARÍA BENITA MURILLO ESTEBAN	ALICIA CALLEJAS BERMEJO	ÁNGELA MILLERA PERALTA	JUDITH SARASA ALONSO
66239	Valorización de residuos. Biorefinería	JESÚS ARAUZO PÉREZ	JOSÉ LUIS SÁNCHEZ CEBRIÁN	ALBERTO GONZALO CALLEJO	LUCÍA GARCÍA NIETO	ÁNGELA MILLERA PERALTA	JESÚS CEAMANOS LAVILLA
66240	Tecnologías alternativas para el tratamiento de aguas residuales industriales	EVA MARÍA FRANCÉS PÉREZ	GLORIA GEA GALINDO	JOAQUÍN RUIZ PALACÍN	JOSÉ LUIS SÁNCHEZ CEBRIÁN	ÁNGELA MILLERA PERALTA	ALBERTO GONZALO CALLEJO
66241	Datos y modelos en ingeniería	PEDRO JODRÁ ESTEBAN	CARMEN GALÉ POLA	IRENE MARÍN ESCUER	ISOLINA ALBERTO MORALEJO	JESÚS ASÍN LAFUENTE	FERNANDO JIMÉNEZ TORRES