

| CODIGO | ASIGNATURA  | PRESIDENTE                  | SECRETARIO                  | VOCAL                             | SUPLENTE 1                  | SUPLENTE 2                                   | SUPLENTE 3                        |
|--------|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------------|
| 66420  | Métodos numéricos y experimentales en Ingeniería Térmica              | GIL MARTINEZ, ANTONIA       | LAZARO FERNANDEZ, ANA       | LLERA SASTRESA, EVA MARÍA         | LISBONA MARTÍN, PILAR       | MARTÍNEZ GRACIA, AMAYA                       | PALLARÉS RANZ, JAVIER             |
| 66424  | Deformación y fractura de materiales                                  | MORA ALFONSO, MARIO JUAN    | BEA CASCAROSA, JOSÉ ANTONIO | ANGUREL LAMBAN, LUIS ALBERTO      | SOTELO MIEG, ANDRES EMILIO  | MADRE SEDILES, MARIA ANTONIETA EUGENIA DE A. | CEGOÑINO BANZO, JOSÉ              |
| 69920  | Métodos de diseño y análisis de fallo de componentes estructurales    | JOSÉ ANTONIO BEA CASCAROSA  | JESÚS CUARTERO SALAFRANCA   | LUIS ALBERTO ANGUREL LAMBAN       | LUIS CASTEJÓN HERRER        | EMILIO LARRODÉ PELLICER                      | MARIO MORA ALFONSO                |
| 69921  | Métodos numéricos y experimentales en ingeniería térmica y de fluidos | ANTONIA GIL MARTINEZ        | JAVIER MURILLO CASTARLENAS  | EVA MARÍA LLERA SASTRESA          | SERGIO MARTINEZ ARANDA      | MARIO MORALES HERNANDEZ                      | ANA LAZARO FERNANDEZ              |
| 69922  | Diseño y optimización de sistemas mecánicos y de fabricación          | JESÚS ANTONIO ROYO SÁNCHEZ  | MIGUEL ANGEL LOPE DOMINGO   | JUAN JOSÉ AGUILAR MARTÍN          | EMILIO JULIÁN ROYO VÁZQUEZ  | JOSÉ ANTONIO YAGÜE FABRA                     | JOSÉ MANUEL FRANCO GIMENO         |
| 69923  | CAD mecánico avanzado   | RAMÓN MIRALBÉS BUIL         | CARMELO PINA GADEA          | DAVID RANZ ANGULO                 | ÓSCAR PASETA                | JOSÉ MANUEL AURIA                            | ENRIQUE TARDÍO                    |
| 69924  | Tecnologías para unión de componentes                                 | LUIS ALBERTO ANGUREL LAMBAN | DAVID VALLADARES HERNANDO   | JAVIER ABAD BLASCO                | MIGUEL CASTRO CORELLA       | ANGEL FERNANDEZ CUELLO                       | DANIEL ELDUQUE VIÑUALES           |
| 69925  | Tecnologías y materiales para acabados superficiales                  | MARIO JUAN MORA ALFONSO     | MIGUEL CASTRO CORELLA       | JOSE ANGEL PARDO GRACIA           | LUIS ALBERTO ANGUREL LAMBAN | HIPPOLYTE AMAVEDA METONOU                    | ALODIA ORERA UTRILLA              |
| 69926  | Diseño avanzado de carrocerías de vehículos                           | LUIS CASTEJÓN HERRER        | SANTIAGO BASELGA ARIÑO      | JUAN JOSÉ ALBA LÓPEZ              | JESÚS CUARTERO SALAFRANCA   | EMILIO LARRODÉ PELLICER                      | MARIO VICENTE MAZA FRECHIN        |
| 69927  | Sistemas de gestión térmica en automoción                             | ANTONIA GIL MARTINEZ        | ANA LAZARO FERNANDEZ        | EVA MARÍA LLERA SASTRESA          | PILAR LISBONA MARTÍN        | AMAYA MARTINEZ GRACIA                        | JAVIER PALLARÉS RANZ              |
| 69928  | Vehículo autónomo y conectado   | MARIO MAZA FRECHÍN          | JESÚS CUARTERO SALAFRANCA   | EMILIO LARRODÉ PELLICER           | EMILIO LARRODÉ PELLICER     | JUAN JOSÉ ALBA LÓPEZ                         | LUIS CASTEJÓN HERRER              |
| 69929  | Desarrollo mecánico en bienes de consumo                              | DAVID VALLADARES HERNANDO   | BEATRIZ SANCHEZ TABUENCA    | ÁNGEL FERNÁNDEZ CUELLO            | CARLOS JAVIERRE LARDIES     | ISABEL CLAVERÍA AMBROJ                       | DANIEL ELDUQUE VIÑUALES           |
| 69930  | Ingeniería térmica en bienes de consumo                               | ANTONIA GIL MARTINEZ        | ANA LAZARO FERNANDEZ        | EVA MARÍA LLERA SASTRESA          | PILAR LISBONA MARTÍN        | AMAYA MARTINEZ GRACIA                        | JAVIER PALLARÉS RANZ              |
| 69931  | Diseño e innovación en bienes de consumo                              | EDUARDO MANCHADO PÉREZ      | IGNACIO LÓPEZ FORNIÉS       | JORGE SIERRA PÉREZ                | CARMELO PINA GADEA          | ROSANA SANZ SEGURA                           | DAVID RANZ ANGULO                 |
| 69932  | Centrales hidráulicas y eólicas                                       | JOSÉ IGNACIO GARCÍA PALACÍN | JAVIER MURILLO CASTARLENAS  | JESÚS JOAQUÍN MARTÍN YAGÜE        | SERGIO MARTINEZ ARANDA      | MARIO MORALES HERNANDEZ                      | JAVIER BALLESTER CASTAÑER         |
| 69933  | Diseño de células y líneas de montaje                                 | JESÚS ANTONIO ROYO SÁNCHEZ  | MIGUEL ANGEL LOPE DOMINGO   | JUAN JOSÉ AGUILAR MARTÍN          | JORGE SANTOLARIA MAZO       | JOSÉ ANTONIO YAGÜE FABRA                     | JOSÉ MANUEL FRANCO GIMENO         |
| 69934  | Procesamiento de materiales plásticos                                 | ANGEL FERNANDEZ CUELLO      | ISABEL CLAVERIA AMBROJ      | CARLOS FRANCISCO JAVIERRE LARDIÉS | JORGE AISA ARENAZ           | ARANTZA MARTINEZ PEREZ                       | DANIEL ELDUQUE VIÑUALES           |
| 69935  | Tecnología de materiales compuestos                                   | JESÚS CUARTERO SALAFRANCA   | LUIS CASTEJÓN HERRER        | EMILIO LARRODÉ PELLICER           | SANTIAGO BASELGA ARIÑO      | MARIO VICENTE MAZA FRECHIN                   | EMILIO LARRODÉ PELLICER           |
| 69936  | Planificación avanzada de procesos de estampación y mecanizado        | JESÚS ANTONIO ROYO SÁNCHEZ  | MIGUEL ANGEL LOPE DOMINGO   | JUAN JOSÉ AGUILAR MARTÍN          | JOSÉ MANUEL FRANCO GIMENO   | JOSÉ ANTONIO YAGÜE FABRA                     | MARÍA JOSÉ OLIVEROS COLAY         |
| 69937  | Digitalización y verificación dimensional de componentes              | JESÚS ANTONIO ROYO SÁNCHEZ  | MIGUEL ANGEL LOPE DOMINGO   | JUAN JOSÉ AGUILAR MARTÍN          | EMILIO JULIÁN ROYO VÁZQUEZ  | JOSÉ ANTONIO YAGÜE FABRA                     | MARÍA JOSÉ OLIVEROS COLAY         |
| 69938  | Fabricación inteligente   | JESÚS ANTONIO ROYO SÁNCHEZ  | MIGUEL ANGEL LOPE DOMINGO   | JORGE SANTOLARIA MAZO             | EMILIO JULIÁN ROYO VÁZQUEZ  | JOSÉ ANTONIO YAGÜE FABRA                     | MARÍA JOSÉ OLIVEROS COLAY         |
| 69939  | Sistemas de climatización   | ANTONIA GIL MARTINEZ        | ANA LAZARO FERNANDEZ        | EVA MARÍA LLERA SASTRESA          | PILAR LISBONA MARTÍN        | AMAYA MARTINEZ GRACIA                        | JAVIER PALLARÉS RANZ              |
| 69940  | Diseño de unidades de tratamiento de aire                             | ANTONIA GIL MARTINEZ        | ANA LAZARO FERNANDEZ        | EVA MARÍA LLERA SASTRESA          | PILAR LISBONA MARTÍN        | AMAYA MARTINEZ GRACIA                        | JAVIER PALLARÉS RANZ              |
| 69941  | Bombas de calor de alta eficiencia                                    | ANTONIA GIL MARTINEZ        | ANA LAZARO FERNANDEZ        | EVA MARÍA LLERA SASTRESA          | PILAR LISBONA MARTÍN        | AMAYA MARTINEZ GRACIA                        | JAVIER PALLARÉS RANZ              |
| 69942  | Certificación, gestión y auditoría energética en edificios            | ANGEL ANTONIO BAYOD RUJULA  | ANA LAZARO FERNANDEZ        | EVA MARÍA LLERA SASTRESA          | ANTONIA GIL MARTÍNEZ        | JOSE MARIA YUSTA LOYO                        | ANTONIO JOAQUIN MONTAÑES ESPINOSA |
| 69943  | Modelado BIM de instalaciones en edificación                          | BELINDA LÓPEZ MESA          | ALMUDENA ESPINOSA FERNÁNDEZ | MARTA MONZÓN CHAVARRÍAS           | CARLOS BELTRÁN VELAMAZÁN    | JOSÉ MARÍA CASTEJÓN ESTEBAN                  | ADRIANA MARÍN MARTÍNEZ            |
| 69944  | Taller de climatización   | ANTONIA GIL MARTINEZ        | ANA LAZARO FERNANDEZ        | EVA MARÍA LLERA SASTRESA          | PILAR LISBONA MARTÍN        | AMAYA MARTINEZ GRACIA                        | JAVIER PALLARÉS RANZ              |