

ACTIVIDADES FORMATIVAS TRANSVERSALES PRESENCIALES			
T1			
Denominación: Innovación y protección de resultados de investigación			
Profesor responsable: María Dolores Marrero Alemán			
Profesores que imparten el seminario: María Dolores Marrero Alemán			
Horas: 20	Horario: 15:00-19:00	Fecha: Dic. 2025	Max. Plazas: 15
T2			
Denominación: Investigación y transferencia de tecnología			
Profesor responsable: Pedro M. Hernández Castellano			
Profesores que imparten el seminario: Pedro M. Hernández Castellano Mario D. Monzón Verona Rubén Paz Hernández			
Horas: 30	Horario: 16:00-20:00	Fecha: Abr. 2026	Max. Plazas: 15
T3			
Denominación: Búsqueda de referencias bibliográficas sobre resultados de investigación			
Profesor responsable: Alejandro Yáñez Santana			
Profesores que imparten el seminario: Alejandro Yáñez Santana			
Horas: 10	Horario: 16:00-20:00	Fecha: Dic. 2025	Max. Plazas: 15
T4			
Denominación: Propuesta de proyecto de investigación competitivo			
Profesor responsable: Zaida Cristina Ortega Medina			
Profesores que imparten el seminario: Zaida Cristina Ortega Medina			
Horas: 10	Horario: 16:00-18:00	Fecha: Jun. 2026	Max. Plazas: 15
ACTIVIDADES FORMATIVAS ESPECÍFICAS: SEMINARIOS DE ESPECIALIZACIÓN			
E4.1			
Denominación: Quimiometría			
Profesor responsable: Óscar M. González Díaz			
Profesores que imparten el seminario: Óscar M. González Díaz			
Horas: 10	Horario: 16:00-18:00	Fecha: Mar. 2026	Max. Plazas: 20
E4.2			
Denominación: Técnicas de caracterización de catalizadores y materiales sólidos			
Profesor responsable: Javier Araña Mesa			
Profesores que imparten el seminario: Javier Araña Mesa Óscar M. González Díaz Elisenda Pulido Melián			
Horas: 20	Horario: 16:00-19:00	Fecha: Ene. 2026	Max. Plazas: 15
E4.4			
Denominación: Máquinas de ensayo aplicadas a la biomecánica. Uso y tratamiento de datos			
Profesor responsable: Oscar Martel Fuentes			
Profesores que imparten el seminario: Oscar Martel Fuentes Alejandro Yáñez Santana Alberto Javier Cuadrado Hernández			
Horas: 10	Horario: 16:00-18:00	Fecha: Mar. 2026	Max. Plazas: 10
E4.5			
Denominación: Modelado del comportamiento de tejidos, biomateriales y prótesis			
Profesor responsable: Alejandro Yáñez Santana			
Profesores que imparten el seminario: Alejandro Yáñez Santana Oscar Martel Fuentes Alberto Javier Cuadrado Hernández			
Horas: 10	Horario: 16:00-19:00	Fecha: Mar. 2026	Max. Plazas: 15

E4.6			
Denominación: El aprovechamiento de la energía eólica. Análisis del recurso eólico			
Profesor responsable: Pedro Cabrera Santana			
Profesores que imparten el seminario: Pedro Cabrera Santana Sergio Velázquez Medina Jaime González Hernández			
Horas: 20	Horario: 16:00-19:00	Fecha: May. 2026	Max. Plazas: 10
E4.7			
Denominación: Microrredes aisladas e interconectadas			
Profesor responsable: Pedro Cabrera Santana			
Profesores que imparten el seminario: Jaime González Hernández Pedro Cabrera Santana Sergio Velázquez Medina			
Horas: 20	Horario: 16:00-19:00	Fecha: Jul. 2026	Max. Plazas: 10
E4.8			
Denominación: La tecnología de las máquinas eólicas como sistemas de aprovechamiento de la energía eólica. Los aerogeneradores			
Profesor responsable: Sergio Velázquez Medina			
Profesores que imparten el seminario: Sergio Velázquez Medina Pedro Cabrera Santana Jaime González Hernández			
Horas: 20	Horario: 16:00-19:00	Fecha: Jun. 2026	Max. Plazas: 10
E4.10			
Denominación: Simulación y monitorización de procesos de conformado de plásticos			
Profesor responsable: Pablo Rubén Bordón Pérez			
Profesores que imparten el seminario: Pablo Rubén Bordón Pérez Pedro M. Hernández Castellano Rubén Paz Hernández			
Horas: 10	Horario: 16:00-20:00	Fecha: Jun. 2026	Max. Plazas: 7
E4.11			
Denominación: Instrumentación para la caracterización de materiales poliméricos			
Profesor responsable: Inés Angulo Suárez			
Profesores que imparten el seminario: Zaida Ortega Medina Inés Angulo Suárez			
Horas: 15	Horario: 16:00-19:00	Fecha: Jul. 2026	Max. Plazas: 10
E4.12			
Denominación: Determinación de puntos de desprendimiento de capas límite en perfiles alares con ángulo de calado elevado			
Profesor responsable: Vicente Henríquez Concepción			
Profesores que imparten el seminario: Vicente Henríquez Concepción			
Horas: 10	Horario: 16:00-19:00	Fecha: Sep. 2026	Max. Plazas: 4
E4.13			
Denominación: Sistemas de Depuración Natural de aguas residuales			
Profesor responsable: José Alberto Herrera Melián			
Profesores que imparten el seminario: José Alberto Herrera Melián			
Horas: 10	Horario: 16:00-18:00	Fecha: Feb. 2026	Max. Plazas: 10
E4.14			
Denominación: Evaluación de la eficiencia energética y medioambiental en procesos e instalaciones industriales			
Profesor responsable: Ana M ^a Blanco-Marigorta			
Profesores que imparten el seminario: Ana M ^a Blanco-Marigorta. Alexis Iozano Medina			
Horas: 20	Horario: 16:00-19:00	Fecha: Ene-Feb. 2026	Max. Plazas: 15
E4.15			
Denominación: Biomateriales			
Profesor responsable: Julia Mirza Rosca			

Profesores que imparten el seminario: Julia Mirza Rosca			
Horas: 10	Horario: 16:00-19:00	Fecha: Ene.2026	Max. Plazas: 10