

Programa	Código de Asignatura	Nombre Asignatura	Créditos	Modalidad (si obliga presencialidad o aplica asistencia remota síncrona)	Clases	Fecha inicio y fin	Lunes Horario	Martes Horario	Miércoles Horario	Jueves Horario	Viernes Horario	Sábado Horario	Observaciones (particularidades sobre los horarios)
Doctorado en Bioingeniería  UAO	511501	Fundamentos de Bioingeniería	4	Remota síncrona	Fecha inicio	21 de agosto de 2025							
					Fecha fin	4 de diciembre de 2025							
					Horario					8:30 a.m a 11:30 a.m			
	511502	Ética en Bioingeniería	4	Remota síncrona	Fecha inicio	22 de agosto de 2025							
					Fecha fin	5 de diciembre de 2025							
					Horario						9:00 a.m a 12:00 m		
	541549	Diseño y Selección de Materiales	3	Presencial	Fecha inicio	22 de agosto de 2025							
					Fecha fin	5 de diciembre de 2025							
					Horario						8:30 a.m a 11:30 m		
	541559	Fundamentos de Bioespectroscopia	3	Remota síncrona	Fecha inicio	21 de agosto de 2025							
					Fecha fin	4 de diciembre de 2025							
					Horario						2:00 p.m a 5:00 p.m		
Doctorado en Sostenibilidad en Red (UAM, UAO, UNAB, UTB y UCC)	Cada IES asiga el código del curso	Tópicos Avanzados de Ecología	3	Remota síncrona	Fecha inicio	29 de septiembre							
					Fecha fin	3 de octubre							
					Horario	8 a 12 m, y 2 a 6 pm	8 a 12 m, y 2 a 6 pm	8 a 12 m, y 2 a 6 pm	8 a 12 m, y 2 a 6 pm	8 a 12 m			
	Cada IES asiga el código del curso	Tópicos Avanzados de Cultura y Sostenibilidad	3	Remota síncrona	Fecha inicio	24 de octubre							
					Fecha fin	28 de octubre							
					Horario	8 a 12 m, y 2 a 6 pm	8 a 12 m, y 2 a 6 pm	8 a 12 m, y 2 a 6 pm	8 a 12 m, y 2 a 6 pm	8 a 12 m			
	Cada IES asiga el código del curso	Modelación de Sistemas Ambientales	3	Remota síncrona	Fecha inicio	15 de septiembre							
					Fecha fin	25 de septiembre							
					Horario	2 a 6 pm	2 a 6 pm	2 a 6 pm	2 a 6 pm	2 a 6 pm			
	Cada IES asiga el código del curso	Economía circular y Análisis de Ciclo de Vida. Casos: aplicados a Turismo.	3	Remota síncrona	Fecha inicio	15 de septiembre							
					Fecha fin	25 de septiembre							
					Horario	8 a 12 m, y 2 a 6 pm	8 a 12 m, y 2 a 6 pm	8 a 12 m, y 2 a 6 pm	8 a 12 m, y 2 a 6 pm	8 a 12 m			
	Cada IES asiga el código del curso	Gestión del riesgo y cambio climático	3	Remota síncrona	Fecha inicio	20 de octubre							
					Fecha fin	24 de octubre							
					Horario	8 a 12 m, y 2 a 6 pm	8 a 12 m, y 2 a 6 pm	8 a 12 m, y 2 a 6 pm	8 a 12 m, y 2 a 6 pm	8 a 12 m			
	Cada IES asiga el código del curso	Educación ambiental y Gestión Territorial para la Sostenibilidad: liderazgo y	3	Remota síncrona	Fecha inicio	27 de octubre							
					Fecha fin	31 de octubre							
					Horario	8 a 12 m, y 2 a 6 pm	8 a 12 m, y 2 a 6 pm	8 a 12 m, y 2 a 6 pm	8 a 12 m, y 2 a 6 pm	8 a 12 m			