

PROGRAMA en galego (programa do curso que se imprimirá no diploma de asistencia):

Día: Mércores 10 de xuño de 2026	
Hora: 9:00	Saída autobús dende a Facultade de Ciencias de Ourense á sede do curso
Hora: 10:00	Chegada a Muíños e entrega da documentación
Hora: 10:15	Benvinda o curso: O concello de Muíños: medio ambiente como patrimonio D. Israel León Rodríguez Concello de Muíños
Hora: 11:15	Aspectos ambientais relacionados cos recursos hídricos do Xurés Prof. Vicente Rodríguez García. Instituto de estudos galegos “Padre Sarmiento”. Asesor de Flora Ibérica.
Hora: 13:15	A Reserva da Biosfera Transfronteiriza Gerês-Xurés como ferramenta de protección da natureza. D. Jose Antonio Amoeiro. Xestor da Reserva da Biosfera Internacional transfronteiriza Xurés-Geres.
Hora: 15:15	XANTAR
Hora: 16:00	Especies invasoras: Un reto ou unha oportunidade. Luis González Rodríguez Catedrático de Universidade. Departamento de Bioloxía Vexetal e Ciencias do Solo, Universidade de Vigo.
Hora: 18:00	Do resíduo ao recurso: o poder da bioeconomía circular Beatriz Rodríguez Martínez Investigadora, Departamento de Enxeñaría Química, Universidade de Vigo.
Día: Xoves 11 de xuño de 2026	
Hora: 9:00	Visita o parque natural e pobo de Salgueiros. Itinerario botánico, faunístico e xeomorfolóxico. (levar roupa de abrigo e calzado axeitado) Visita guiada por biólogos do parque e comentarios xeomorfolóxicos e botánicos polas Dra. M. Carmen Seijo Coello e Dra. María Fernández González
Hora: 15:00	XANTAR
Hora: 15:30 a 20:30	O turismo termal e o medio ambiente D. Fernando Suárez Troitiño. Director de Balnearios do Grupo Caldaria.

Día: Venres 12 de xuño de 2026	
Hora: 09:00	Marco da xestión do recurso hídrico en España, casos prácticos. D. Javier Agís Iglesias Empresa Naturgy Generación S.L.U.
Hora: 11:00	Aplicación dos sistemas de información xeográfica (SIX) para a detección remota e avaliación da eutrofización Carolina Acuña Alonso Profesora Axudante Doutora Universidade de Vigo
Hora: 13:00	Intervención estratéxica de restauración ambiental e reforzo dos servizos ecosistémicos tras episodios de alta severidade de incendios. Dr. Juan Picos Martín Profesor Contratado Doutor, Departamento Enxeñaría dos Recursos Naturais e Medio Ambiente, Universidade de Vigo.
Hora: 15:00	XANTAR
Hora: 16:00	CLAUSURA DO CURSO
Hora: 20:00	Saída autobús dende a sede do curso á Facultade de Ciencias de Ourense.

PROGRAMA en castelán (programa do curso que se imprimirá diploma de asistencia):

Día: Miércoles 10 de junio de 2026	
Hora: 9:00	Salida autobús desde la Facultad de Ciencias de Ourense a la sede del curso
Hora: 10:00	Llegada a Muíños y entrega de documentación
Hora: 10:15	Benvenida al curso: O concello de Muíños: o medio ambiente como patrimonio D. Israel León Rodríguez Concello de Muíños
Hora: 11:15	Aspectos ambientales relacionados con los recursos hídricos del Xurés Prof. Vicente Rodríguez Gracia. Instituto de estudos galegos “Padre Sarmiento”. Asesor de Flora Ibérica.
Hora: 13:15	La Reserva de la Biosfera Transfronteriza Gerês-Xurés como herramienta de protección de la naturaleza. D. Jose Antonio Amoeiro. Gestor de la Reserva de la Biosfera Internacional transfronteriza Xurés-Geres.
Hora: 15:15	ALMUERZO
Hora: 16:00	Especies invasoras: Un reto o una oportunidad. Luis González Rodríguez Catedrático de Universidad. Departamento de Biología Vegetal y Ciencias del Suelo, Universidad de Vigo.
Hora: 18:00	Del residuo al recurso: el poder de la bioeconomía circular Dña. Beatriz Rodríguez Martínez Investigadora, Departamento de Ingeniería Química, Universidad de Vigo.
Día: Jueves 11 de junio de 2026	
Hora: 9:00	Visita al parque natural y pueblo de Salgueiros. Itinerario botánico, faunístico y geomorfológico. (llevar ropa de abrigo y calzado adecuado) Visita guiada por biólogos del parque y comentarios geomorfológicos y botánicos por la Dra. M ^a . Carmen Seijo Coello y Dra. María Fernández González
Hora: 15:00	ALMUERZO
Hora: 15:30 a 20:30	El turismo termal y el medio ambiente D. Fernando Suárez Troitiño. Director de Balnearios del Grupo Caldaria.

Día: Viernes 12 de junio de 2026	
Hora: 09:00	Marco de la xestión del recurso hídrico en España, casos prácticos. D. Javier Agís Iglesias Empresa Naturgy Generación S.L.U.
Hora: 11:00	Aplicación de los sistemas de información xeográfica (SIX) para la detección remota y la evaluación de la eutrofización Carolina Acuña Alonso Profesora Ayudante Doctora. Universidade de Vigo
Hora: 13:00	Intervención estratégica de restauración ambiental y refuerzo de los servicios ecosistémicos tras episodios de alta severidad de incendios. Dr. Juan Picos Martín Profesor Contratado Doctor, Departamento Ingeniería de los Recursos Naturales y el Medio Ambiente, Universidad de Vigo.
Hora: 15:00	ALMUERZO
Hora: 16:00	CLAUSURA DEL CURSO
Hora: 20:00	Salida autobús desde la sede del curso a la Facultad de Ciencias de Ourense.