

Calendario da oferta de actividades formativas de doutoramento para o curso académico 2022/2023, **003D040P06 Programa de Auga, Sustentabilidade e Desenvolvemento Segundo Cuadrimestre.**

Orden por data	NOME DA ACTIVIDADE	HORAS	Datas de realización	Profesores	Lugar de Imparticion(*)
	Segundo Cuadrimestre		2023		
ACTDOC.272	Necesidades de investigación de tipoloxías turísticas relacionadas coa auga.	10	23 -24 de marzo	Profa. Elisa Alén. Contacto: alen@uvigo.es	Videoconferencia. Aula Seminario do Programa de Doutoramento. Edificio Campus da Auga *
ACTDOC.00305	Auga e Enerxía	30	17-20 de Abril: 9:30-13:30 & 15:30-19:00.	Mª Teresa Castro Rodríguez (Coord.), Ramón Gómez Gesteira, Alejandro J. Cabrera Crespo J. Manuel Domínguez Alonso. Contacto: mdecastro@uvigo.es	Aula Seminario 3.1 do Programa de Doutoramento. Edificio Campus da Auga *
ACTDOC.00306	Modelado de riscos de inundación por ríos e chuvias torrenciais	30	24-27 de Abril: 9:30-13:30 & 15:30-19:00.	Ramón Gómez Gesteira (Coord.), J. Manuel Domínguez Alonso, José González Cao, Diego Fernández Novoa. Contacto :mggesteira@uvigo.es	Aula Seminario do Programa de Doutoramento. Edificio Campus da Auga *
ACTDOC.00335	Obradoiro sobre revistas indexadas e congresos internacionais.	30	2-4 e 8-10 Maio: 9:30-13:30 & 15:30-19:00..	Alejandro J. Cabrera Crespo (Coord.). J. Manuel Domínguez Alonso , Ramón Gómez Gesteira, Laura Movilla Pateiro (Coord.) Contacto: alexbexe@uvigo.es	Aula Seminario do Programa de Doutoramento. Edificio Campus da Auga *
ACTDOC.00307	Environmental Impact Assessment	9	11 de Maio: 3h mañá 3 horas tarde. 12 de Maio 3h mañá (hora de Portugal)	Florinda Martins. Contacto: ffm@isep.ipp.pt	Instituto Politécnico de Porto*
Nova actividade (Cod. Pendente de asignar por la EIDO	The law as a tool to improve resilience and adaptation to extreme meteorological and hydrological events under climate change.	15	24-25 de Maio, De 10 a 14 hs, y de 17 a 20:30	Pablo R. Bonorino. Contacto: bonorino@uvigo.es.	Aula Seminario do Programa de Doutoramento. Edificio Campus da Auga *
ACTDOC.00308	Spatio-temporal models in ecology: basic concepts and applications	7	21-22 de Xuño entre 9:30--17:00 por determinar (hora de Portugal).	Mario Gabriel Santiago Santos. Contacto: mgsantos@utad.pt	Universidade de Trás-Os-Montes Alto Douro*

(*) Ubicación provisional. Suxeito a celabración por video conferencia.