

PROGRAMA DO CURSO

Actividades presenciais (empréguese táboas como a seguinte e indíquese o día, hora de inicio e fin, conferencia, relator/a e outras actividades):

Día: 12/006/2023 Introducción	
Hora: 16:00 – 16:15	Introdución ao curso de extensión José Manuel Salgado Seara
Hora: 16:20 -17:00	Axenda 2030, Concepto de Desenvolvemento Sostensible e Economía circular José Manuel Domínguez González
Hora: 17:00 -17:50	Biorrafinería na economía circular e o desenvolvemento sostible Solange Mussato
Hora: 18:00-18:40	Fraccións revalorizables dos residuos agrícola industriais: Proteínas e aminoácidos José Manuel Salgado Seara e Nuno Muñoz Seijas
Hora: 18:45-19:25	Hidratos de carbono: azucres de segunda (2G) e terceira (3G) xeración Iván Costa Trigo e María Guadalupe Morán Aguilar
Hora: 19:30 -20:00	Lípidos e ácidos graxos esenciais Alicia Pérez Paz

Día: 13/06/2023 Obtención de bioproductos para a saúde e nutrición humana	
Hora: 16:00 -16:50	Alimentos probióticos: características y efectos sobre la salud humana Nelson Pérez Guerra
Hora: 16:50 – 17:40	Probióticos e síndrome do intestino irritable. Blanca Rosa Aguilar Uscanga
Hora: 17:40 – 18:30	Prebióticos como ingredientes alimentarios funcionais: produción e aplicación Sara Isabel da Cruz Silvério
Hora: 18:30 – 20:00	Prácticas José Manuel Salgado Seara, Nuno Muñoz Seijas, Iván Costa Trigo, María Guadalupe Morán Aguilar e Alicia Pérez Paz

Día: 14/06/2023 Obtención de bioproductos para a saúde e nutrición humana	
Hora: 16:00 -16:50	Produción de ácido láctico a partir de matrices lignocelulósicas e aplicacións Iván Costa Trigo
Hora: 16:50 – 17:40	Extracción de xilooligosacáridos a partir de residuos do café e o seu uso Delicia Liliana Bazán Tantaleán
Hora: 17:40 – 18:30	Caseína A2 e o seu impacto na saúde Carlos Spuch
Hora: 18:30 – 20:00	Prácticas

	Iván Costa Trigo, María Guadalupe Morán Aguilar, José Manuel Salgado Seara, Nuno Muñoz Seijas e Alicia Pérez Paz
Día: 15/06/2023 Bioproductos de interés industrial e aplicacións	
Hora: 16:00 -16:40	Obtención de enzimas de interese industrial e aplicacións María Guadalupe Morán Aguilar e José Manuel Salgado Seara
Hora: 16:40 – 17:10	Biopolímeros María Guadalupe Morán Aguilar e José Manuel Salgado Seara
Hora: 17:10 – 17:50	Biosurfactantes obtención e usos Iván Costa Trigo
Hora: 17:50 – 18:30	Fitopatóxenos e remediación na agricultura ecolóxica Montserrat Calderón Santoyo
Hora: 18:30 – 20:00	Prácticas Iván Costa Trigo, Alicia Pérez Paz, María Guadalupe Morán Aguilar, José Manuel Salgado Seara e Nuno Muñoz Seijas
Día: 16/06/2023 Visita a empresas	
Hora: 09:00-14:00	Visita a Empresa: Destilería y Quesería
Día: 19/06/2023 Bioproductos para a mellora do benestar animal e a súa nutrición	
Hora: 16:00 -16:50	Novas fontes de proteínas en acuicultura Maria Helena Tabuaço Rego Martins Peres
Hora: 16:50 – 17:40	Aditivos e antioxidantes aplicados en acuicultura Helena Raquel dos Santos Fernandes
Hora: 17:40 – 18:30	Insectos e Acuicultura José Manuel Salgado Seara e Nuno Muñoz Seijas
Hora: 18:30 – 20:00	Prácticas Iván Costa Trigo, María Guadalupe Morán Aguilar, José Manuel Salgado Seara, Nuno Muñoz Seijas e Alicia Pérez Pa
Día: 20/06/2023 Prácticas	
Hora: 16:00-20:00	Prácticas de laboratorio Iván Costa Trigo, María Guadalupe Morán Aguilar, José Manuel Salgado Seara, Nuno Muñoz Seijas e Alicia Pérez Paz
Día: 21/06/2023 Avances na enxeñaría ambiental para a xestión de chans e augas contaminadas	
Hora: 16:00 -16:50	Reciclaxe e valorización de efluentes residuais industriais. Reactivación electroquímica de carbono activo Claudio Cameselle
Hora: 16:50 – 17:40	Green materials from black liquor. Valorización da lignina na industria de tableiros Susana

Hora: 17:40 – 18:30	Innovative technologies for the degradation of plastics Evangelos Topakas
Hora: 18:30 – 20:00	Prácticas Iván Costa Trigo, Alicia Pérez Paz, María Guadalupe Morán Aguilar, José Manuel Salgado Seara e Nuno Muñoz Seijas
Día: 22/06/2023 Bioenerxía, ciclo de vida e pegada de carbono	
Hora: 16:00 -16:50	Producción de bioetanol nun esquema de biorrafinería María Guadalupe Aguilar Uscanga
Hora: 16:50 – 17:40	Contribución da metanización para favorecer a transición enerxética cara unha economía baixa en carbono Diana García Bernet
Hora: 17:40 – 18:30	Cálculo da Pegada de Carbono: un indicador clave para avaliar o desempeño nos plans de transición enerxética Enrique Roca Bordello
Hora: 18:30 – 20:00	Prácticas Iván Costa Trigo, Alicia Pérez Paz, María Guadalupe Morán Aguilar, José Manuel Salgado Seara e Nuno Muñoz Seijas
Día: 23/06/2023 Visita a empresa	
Hora: 09:00-14:00	Visitas a granxas