

**PROGRAMA DO OBRADOIRO**

<b>Actividades presenciais</b> (empréguese táboas como a seguinte e indíquese o día, hora de inicio e fin, conferencia, relator/a e outras actividades:	
Día: 23 de febreiro de 2024	
Hora: 9.00-10.00	Presentación e introdución do Obradoiro Noelia Flórez Fernández, María Dolores Torres Pérez - Directoras obradoiro Grupo Biomasa e Desenvolvemento Sostible. Universidade de Vigo
Hora: 10.00-11.30	Os antioxidantes I - obtención (Relatorio 1) Sheyma Inoubli, Noelia Flórez Fernández, María Dolores Torres Pérez Grupo Biomasa e Desenvolvemento Sostible. Universidade de Vigo
Hora: 11.30- 14.00	Prácticas de Laboratorio 1: macerando vexetais Kai L. Baltrusch, Noelia Flórez Fernández, María Dolores Torres Pérez Grupo Biomasa e Desenvolvemento Sostible. Universidade de Vigo
Día: 1 de marzo de 2024	
Hora: 9.00-14.00	Prácticas laboratorio 2: destilando licores Kai L. Baltrusch, Noelia Flórez Fernández e María Dolores Torres Pérez Grupo Biomasa e Desenvolvemento Sostible. Universidade de Vigo
Día: 8 de marzo de 2024	
Hora: 9.00-14.00	Prácticas de Laboratorio 3: cocendo a presión con auga Kai L. Baltrusch, Noelia Flórez Fernández e María Dolores Torres Pérez Grupo Biomasa e Desenvolvemento Sostible. Universidade de Vigo
Día: 15 de marzo de 2024	
Hora: 9.00-14.00	Prácticas laboratorio 4: a potencia das ondas Sheyma Inoubli, Noelia Flórez Fernández e María Dolores Torres Pérez Grupo Biomasa e Desenvolvemento Sostible. Universidade de Vigo
Día: 22 de marzo de 2024	
Hora: 9.00-10.30	Relatorio 2. Os antioxidantes II - aplicacións Daniel Franco Universidade de Santiago de Compostela

Hora:	Prácticas laboratorio 5: recetas para determinar antioxidantes
10:30-14.00 h	Sheyma Inoubli, Noelia Flórez Fernández y María Dolores Torres Pérez Grupo Biomasa e Desenvolvemento Sostible. Universidade de Vigo
Hora:	Prácticas laboratorio 6: o laboratorio na casa
16.00-18.00 h	Noelia Flórez Fernández y María Dolores Torres Pérez Grupo Biomasa e Desenvolvemento Sostible. Universidade de Vigo

**Horas de traballo individual do alumnado (resume das actividades a desenvolver):**

O traballo individual será de 3 horas no que os participantes poderán poñer en práctica os coñecementos adquiridos na casa.