

Actividad docente realizada en el Huerto Ecológico del Campus de Araba

Asignatura y curso	Cuatrimestre	Número de estudiantes
PRODUCCION DE MATERIAS PRIMAS (Cast.)	1	47
Grado	Profesorado	
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	María Teresa Gómez Sagasti	
Nombre de la actividad		
<i>Cultivando "Producción Vegetal": Visita al huerto ecológico del Campus</i>		
Objetivo		
<p>El objetivo de esta actividad es proporcionar a los estudiantes una experiencia práctica y visual sobre la producción hortícola en ecológico. A través de la visita al huerto ecológico se busca que el alumnado observe de forma directa e interaccione con la diversidad vegetal, comprenda mejor el proceso de crecimiento de las frutas y verduras de temporada y conozca las prácticas agrícolas en tendencia. De esta forma, la actividad permite que el alumnado integre estos conocimientos prácticos con los conceptos teóricos trabajados en el aula, dentro de la parte de Producción Vegetal de la asignatura de "Producción de Materias Primas".</p>		
Metodología		
Visita guiada. Grupos de 16 alumnos/as		
Planificación de la práctica		
<p>La sesión comienza con una breve introducción teórica que contextualiza el propósito de la visita y los aspectos clave de la agricultura ecológica. Durante esta visita, se lleva a cabo una observación directa de los diferentes aspectos del huerto, tales como las técnicas y sistemas de cultivo y la diversidad vegetal. Cada grupo tiene la oportunidad de interactuar con los responsables del huerto, quienes explican en detalle las prácticas hortícolas, las características de las especies cultivadas y las peculiaridades de la agricultura ecológica. Se fomenta la participación activa a través de preguntas y discusiones, y se utilizan recursos visuales como carteles informativos y demostraciones prácticas para reforzar el aprendizaje.</p>		
Desarrollo de la práctica		
<p>11 y 13 de diciembre de 2023. En el marco de las prácticas de laboratorio de "Producción Vegetal", dentro de la asignatura "Producción de Materias Primas", se llevó a cabo una visita al huerto ecológico con una duración aproximada de 30 minutos. Durante esta actividad, los estudiantes pudieron observar <i>in situ</i> los diversos elementos que constituyen un huerto, así como las principales actividades hortícolas que se realizan en él. La visita permitió a los y las alumnos/as familiarizarse con las peculiaridades de los manejos agronómicos que caracterizan este tipo de cultivo sostenible, proporcionando una visión integral del proceso de crecimiento de distintas frutas y verduras. Además, la actividad facilitó el reconocimiento de la diversidad vegetal presente en el huerto, fomentando así un acercamiento directo al mundo hortícola y enriqueciendo su comprensión teórica con experiencias prácticas.</p>		