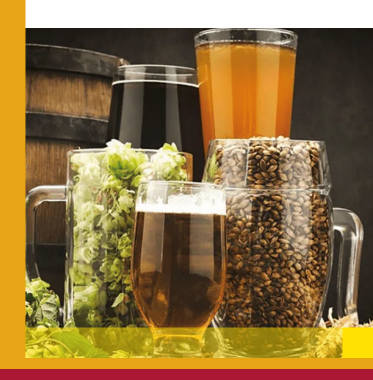


- Formación Continua 2024-2025
- Ciencia y Tecnología de la Elaboración de Cerveza (Il edición)





https://cfp.us.es

UNIVERSIDAD B SEVILLA

Datos básicos

Número de créditos: 18.00 FCTS

Preinscripción: Del 13/12/2024 al 20/01/2025 Matrícula: Del 01/01/2025 al 20/01/2025 Impartición: Del 21/02/2025 al 30/09/2025 Precio (euros): 995,00 (tasas incluidas)

Modalidad: Semipresencial

Lugar de impartición: Sala Juan Larrañeta o similar

Horario: Viernes, en horario de tarde Plataforma virtual: Plataforma Virtual US

Procedimientos de Evaluación: Asistencia, Pruebas, Trabajos

Dirección

Unidad Organizadora:

Departamento de Ingeniería Química y Ambiental

Director de los estudios: D. Fernando Vidal Barrero

Objetivos

Este curso cuenta con un precedente en la modalidad de Diploma de Experto (Diploma de Experto en Ciencia y Tecnología de la Elaboración de Cerveza) del que se realizó en 2022/23 la VII Edición. Actualmente se oferta como curso de Formación Continua.

El objetivo principal del curso es mostrar una visión global del proceso de elaboración de la cerveza, a través de la transferencia directa de conocimientos, y de espacios de reflexión y debate.

Los objetivos específicos son:

- Abordar el proceso de elaboración de la cerveza desde un punto de vista tanto científico cómo tecnológico.
- Mostrar de manera práctica los pasos necesarios para la fabricación y el envasado de cerveza en planta real.
- Exponer problemáticas reales de la industria cervecera y sus posibles soluciones.

Comisión Académica

D. Antonio Jesús Ruiz Navarro. - Hijos de Rivera (Estrella Galicia) D. Fernando Vidal Barrero. Universidad de Sevilla - Ingeniería Química y Ambiental D. Francisco Manuel Baena Moreno. Universidad de Sevilla - Ingeniería Química v Ambiental

D. Gonzalo Romero Millán. - Fábrica Heineken España D^a. Mónica Rodríguez Galán. Universidad de Sevilla - Ingeniería Química y Ambiental

Profesorado

Da. Vanesa Álvarez Valbuena. - Maestro cervecero D. Francisco Manuel Baena Moreno. Universidad de Sevilla - Ingeniería Química y Ambiental

Da. Sara Dormido Delgado. - HEINEKEN España D. Francisco Ferrete Alcobet. - CERVEZAS GRANVIA

D^a. Isabel Gaona Cárdeno. - Kersia group D. Francisco Ibáñez Ortiz. - INTERMALTA, S.A. D. José Ignacio Ibeas Corcelles. Universidad Pablo de Olvide- Biología Molecular

D. José Ignacio Ibeas Corcelles. Universidad Pablo de Olvide- Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica
D. Francisco Ladrón de Guevara Vidal. - Técnico PRL
Dª. Sara Mellado Cano. - HEINEKEN España
Dª. Irene Pascual Camacho. - Factoría Cruzcampo
Dª. Mónica Rodríguez Galán. Universidad de Sevilla - Ingeniería Química y Ambiental
D. Gonzalo Romero Millán. - Fábrica Heineken España
D. Antonio Jesús Ruiz Navarro. - Hijos de Rivera (Estrella Galicia)
D. Fernando Vidal Barrero. Universidad de Sevilla - Ingeniería Química y Ambiental
D. Luis Vilches Arenas. Universidad de Sevilla - Ingeniería Química y Ambiental
D. Salvador Villacreces Arnedo. - Responsable de producción en Cervezas Gran
Vía, S.L. Sevilla

Asignaturas del Curso

Módulo/Asignatura 1. Fases en la elaboración de la cerveza

Número de créditos: 7.00 ECTS

- Tema 1. Introducción. 1.1 Maltas. 1.2 Adjuntos. 1.3 El agua (Brewing Liquor). 1.4 Diagrama del proceso de elaboración. 1.5 Tipos de cerveza.
- Tema 2. Malteado. 2.1 Visión general. 2.2 Cambios en el grano malteado. 2.3 Tecnología del malteado. 2.4 Análisis de la malta 2.5 Especificaciones de la malta. 2.6 Adjuntos. 2.7 Enzimas suplementarias.
- Tema 3. Aqua y residuos. 3.1 Fuentes de aqua. 3.2 Tratamientos preliminares. 3.3 Efecto de los iones en el proceso de elaboración. 3.4 Tratamiento de las aguas residuales
- Tema 4. Ciencia del macerado. 4.1 Esquemas del macerado. 4.2 Molienda. 4.3 Maltas y adjuntos en el macerado 4.4 Influencia de la temperatura. 4.4 Agua y PH en el macerado. 4.5 Bioquímica del macerado.
- Tema 5. Tecnología del macerado. 5.1 Cuba de macerado. 5.2 Cuba Filtro. 5.3 Filtro prensa, 5.4 Separación Grano/Mosto, 5.5 Lavado/Mashing off.
- Tema 6. Cocción. 6.1 Lúpulos. 6.2 Química de la cocción. 6.3 Hervido del mosto clarificación, enfriado y oxigenación.
- Tema 7. Fermentación. 7.1 Levaduras. 7.2 Tecnologías de fermentación. 7.3 Fermentadores. 7.4 Adición de levaduras (Pitching). 7.5 Maduración.

Fechas de inicio-fin: 21/02/2025 - 25/04/2025

Módulo/Asignatura 2. Seminarios prácticos

Número de créditos: 5.00 ECTS

Contenido:

- S1. Lúpulo. S1.1 El mundo del lúpulo en la fabricación de cerveza. S1.2 Cata sensorial centrada en el lúpulo.
- S2. Taller de microbiología. S2.1 Observación in vivo de levaduras al microscopio óptico. S2.2 Observación bacteriana mediante tinciones específicas S2.3 Identificación bacteriana. Pruebas metabólicas.
- S3. Diseño de recetas. S3.1 Hojas de cálculo / Software. S3.2 Elaboración de cerveza (Brew Day).
- S4. Limpieza.
- S5. Filtración
- S6. Análisis sensorial. S6.1 Tipos de contaminaciones. S6.2 Causas y soluciones. S6.3 Taller práctico de contaminaciones. Cata organoléptica.

Fechas de inicio-fin: 02/05/2025 - 30/05/2025

Módulo/Asignatura 3. Prácticas de Elaboración de Cerveza

Número de créditos: 6.00 ECTS

Contenido: Prácticas de elaboración de cerveza. Visita a maltería. Visita a cervecería artesanal. Visita a cervecería industrial.

Fechas de inicio-fin: 02/06/2025 - 27/06/2025

