



Soledad Carmona

ESTUDIANTE DE ENOLOGIA

Estudiante de tercer año de la Licenciatura en Enología e Industrias Frutihortícolas, con experiencia en bodega y laboratorio. Formación en técnicas de producción, análisis y control de calidad de vinos. Me destaco por la responsabilidad, capacidad de trabajo en equipo y adaptación en entornos dinámicos como la vendimia.



2634751358



soledadcarmona2004@gmail.com



San Martin, Mendoza

FORMACIÓN

LIC. EN ENOLOGIA E INDUSTRIAS FRUTIHORTICOLAS

Facultad Don Bosco - en curso (3er año)

AUX DE LABORATORIO CON ORIENTACIÓN EN IND ENOLÓGICA Y ALIMENTARIA

Facultad Don Bosco - 2024

JORNADA DE ACTUALIZACIÓN EN ALIMENTOS Y PRODUCTOS FRUTIHORTÍCOLAS: INNOVACIÓN Y SUSTENTABILIDAD – 2024

EXPERIENCIA LABORAL

BODEGA SALENTEIN - TUNUYAN, MENDOZA

OPERARIO DE BODEGA | FEBRERO – ABRIL 2025

- Manejo de bioreactor y preparación de levaduras.
- Realización de agregados enológicos (nutrientes, aditivos).
- Toma de temperatura y Brix durante fermentación.
- Ejecución de remontajes, trasiegos y descubes.
- Operación y control de bombas de bodega.
- Recepción y control de uva en vendimia.
- Conteo de levaduras y apoyo en laboratorio.
- Monitoreo y registro de parámetros de fermentación para control de calidad.
- Sanitización de equipos y tanques bajo protocolos de higiene.
- Colaboración en la filtración y manejo de mostos

FACULTAD DON BOSCO DE ENOLOGÍA Y CIENCIAS DE LOS ALIMENTOS

PRACTICAS DE LABORATORIO

- Manejo de equipos de análisis.
- Determinación de pH, acidez, azúcares y alcohol.
- Análisis microbiológicos y mantenimiento de cultivos de levaduras.
- Valoraciones ácido-base y redox.
- Evaluaciones sensoriales de vino.

HABILIDADES

- Trabajo en equipo y comunicación efectiva.
- Organización y gestión del tiempo.
- Adaptabilidad y flexibilidad.
- Conocimientos de técnicas de vinificación.
- Análisis y control de calidad en vinos.
- Manejo de procesos y equipos en bodega.
- Manejo de bioreactor y preparación de levaduras.
- Control de fermentación: temperatura, densidad y Brix.
- Realización de análisis químicos y microbiológicos.