

**OLIMPIADA NACIONAL DE ETP 2023**  
**INSTANCIA INSTITUCIONAL**  
**TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS**

Consigna “Análisis del mejor suelo para la producción de un alimento”

**Planilla N°2. Evaluación de la Instancia Institucional**

**Docentes evaluadores**

Nombre	Apellido	Espacios curriculares	Jurisdicción

**Equipo de Estudiantes**

Nombre	Apellido	Escuela / Jurisdicción	Espacio (laboratorio)

**Aspectos a evaluar**

*(Regular, Bueno, Muy Bueno, No Aplica. Marcar con una cruz la opción)*

<i>Criterios de evaluación de la actividad</i>	R	B	MB	N/A
Analizan e interpretan las consignas planteadas				
Distribuyen las actividades en forma equitativa considerando el perfil técnico				
Afrontan situaciones de conflicto y se negocian posibles soluciones				
Ponen el acento en la producción compartida				
Identifican e interpretan equipos e instrumentos de laboratorio				
Identifican los métodos de análisis y ensayos				

Aplican métodos de análisis y ensayos de acuerdo con las especificaciones y normativas establecidas.				
Contemplan procedimientos normalizados de operación.				
Montan equipos para la realización de operaciones básicas.				
Realizan cálculos previos (Medida de masa o volumen de la materia que hay que preparar y/o realizan las conexiones de los equipos pertinentes a la red de servicios auxiliares de laboratorio).				
Manipulan las muestras según protocolos con el instrumental y cuidado adecuado				
Trabajan con drogas o reactivos, desarrollan las operaciones de mezcla o separación controlando las variables y la obtención de los productos.				
Realizan los análisis y ensayos correspondientes, de acuerdo con las especificaciones y normas establecidas				
Efectuar las anotaciones y/o registro sistemático de datos en forma correcta y con unidades apropiadas o en forma verbal y escrita de las anomalías o dudas.				
Desarrollan la actividad con respeto y valoración de la seguridad de las personas, los materiales del laboratorio, insumos y muestras de trabajo, teniendo una rigurosidad científica en sus determinaciones.				
Aplican normas de seguridad en el laboratorio, identifican y utilizan equipos de protección personal y colectiva.				
Gestionan el cuidado del ambiente (eliminan muestras y residuos generados, según normas y/o procedimientos, uso eficiente de la energía y del agua, entre otras cuestiones).				

<b>Aspectos valorados POSITIVAMENTE</b>	<b>Aspectos a MEJORAR</b>

<b>Valoración Cualitativa Global</b> (Muy Bueno, Bueno, Regular)	
---	--