



OLIMPIADA NACIONAL DE ETP 2024
INSTANCIA INSTITUCIONAL
QUÍMICA

Actividad "Análisis de Agua"
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 métodos de análisis y ensayos teniendo presente factibilidad técnico – económica				
Aplican métodos de análisis y ensayos en de acuerdo con las especificaciones y normativas establecidas.				
Montan equipos para la realización de operaciones básicas; calibran los instrumentos o aparatos que intervienen en la operación de ser necesario.				
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 con controlando las variables y la obtención de los productos.				
Realizan los análisis y ensayos correspondientes, de acuerdo con las especificaciones y normas establecidas				
Efectúan 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.				
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).				

Aspectos valorados POSITIVAMENTE	Aspectos a MEJORAR

Valoración Cualitativa Global (Regular, Bueno, Muy Bueno)	
---	--