**OLIMPÍADA NACIONAL DE ETP 2022**

**INSTANCIA INSTITUCIONAL**

INDUSTRIA DE PROCESOS

**Consigna “Cálculo de aproximación al suministro 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)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Criterios de evaluación de la actividad* | 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 procesos principales |  |  |  |  |
| Aplican métodos de cálculos y tablas en forma correcta. |  |  |  |  |
| Reconocen gráfica y/o esquemáticamente él o los procesos empleados, explicando cada una de las etapas intervinientes. |  |  |  |  |
| Reconocen las principales características, operaciones y componentes (mecánicos, eléctricos, etc.) intervinientes de un proceso productivo específico, describiendo los parámetros fundamentales de funcionamiento. |  |  |  |  |
| Interpreta los requerimientos de las instalaciones productiva, como así también una combinación lógica de operaciones físicas, químicas y/o microbiológicas intervinientes. |  |  |  |  |
| Expresan la secuencia de operaciones y las decisiones efectuadas que conforman al conjunto del proceso productivo comprendiendo la relación sistémica del conjunto y entre las mismas. |  |  |  |  |
| Caracterizan los procesos mediante esquemas, reacciones, cálculos, etc. |  |  |  |  |
| 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, identifican y contempla equipos y elementos de seguridad y protección personal y colectiva. |  |  |  |  |
| Gestionan y contempla el cuidado del ambiente (contemplando el uso eficiente de la energía y de los recursos en el diseño, entre otras cuestiones). |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Aspectos valorados POSITIVAMENTE** | **Aspectos a MEJORAR** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

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