

# -Cuestionario final-

# Taller

11

Respuestas

07:04

Tiempo medio para finalizar

Activo

Estado

## 1. Género

<span style="color: blue;">●</span> Hombre	7
<span style="color: orange;">●</span> Mujer	4
<span style="color: green;">●</span> Otras	0



## 2. Rango de edad

<span style="color: blue;">●</span> De 20 a 30 años	0
<span style="color: orange;">●</span> De 30 a 50 años	8
<span style="color: green;">●</span> Más de 50 años	3



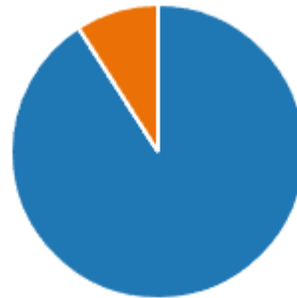
### 3. Área principal de conocimientos

<span style="color: blue;">●</span> Ingenierías	7
<span style="color: orange;">●</span> Ciencias económicas, administra...	2
<span style="color: green;">●</span> Otras	2



### 4. Usted considera que los objetivos del taller fueron:

<span style="color: blue;">●</span> Muy pertinentes	10
<span style="color: orange;">●</span> Pertinentes	1
<span style="color: green;">●</span> Poco pertinentes	0
<span style="color: red;">●</span> No pertinentes	0



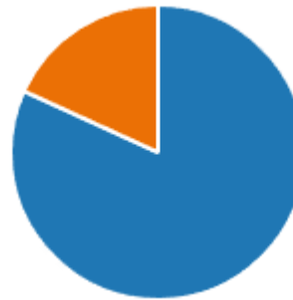
### 5. He aprendido aspectos nuevos que considero de auténtico valor

<span style="color: blue;">●</span> Totalmente de acuerdo	10
<span style="color: orange;">●</span> Algo de acuerdo	1
<span style="color: green;">●</span> Indiferente	0
<span style="color: red;">●</span> Algo en desacuerdo	0
<span style="color: purple;">●</span> Totalmente en desacuerdo	0



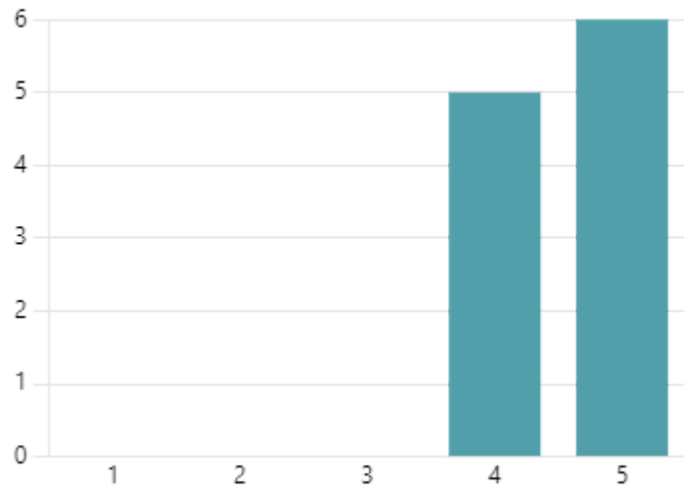
### 6. Los contenidos vistos en el taller son aplicables en mi país

● Totalmente de acuerdo	9
● Algo de acuerdo	2
● Indiferente	0
● Algo en desacuerdo	0
● Totalmente en desacuerdo	0



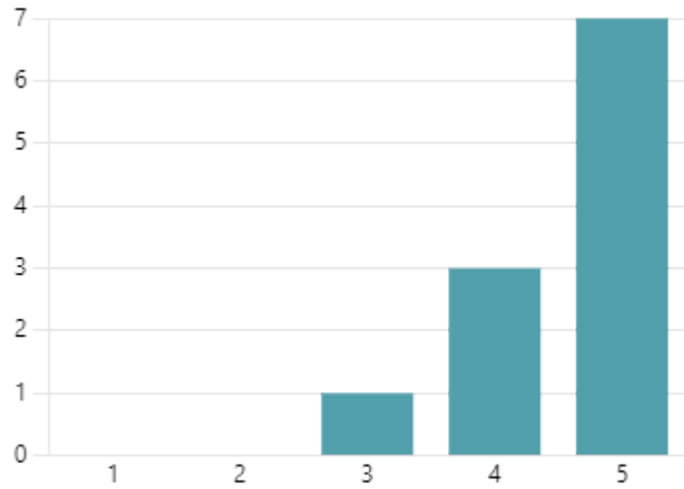
### 7. Califique la claridad y calidad de las presentaciones. (5 estrellas es el nivel más alto)

**4.55**  
Clasificación promedio



8. Califique la organización del taller y soporte logístico (5 estrellas es el nivel más alto)

4.55  
Clasificación promedio



9. ¿En cuál tema le gustaría profundizar?

- Aprovechamiento de metano en... 6
- Eficiencia energética en sistema... 6
- Eficiencia energética en sistema... 7
- Extracción de nutrientes en PTARs 6
- Otras 0



10. De acuerdo a su contexto nacional, ¿Cuáles son los retos que hay que superar para implementar masivamente prácticas de eficiencia y circularidad en plantas de tratamiento?

● Reglamentar/Modificar normati...	3
● Desarrollar y/o fortalecer capaci...	10
● Obtención de financiamiento	8
● Priorizar sobre otros temas sect...	2
● Otras	1



11. Reconozco haber mejorado significativamente mis capacidades técnicas en el desarrollo de planes y políticas para promover la eficiencia energética en agua y saneamiento, así como la generación de energía renovable a partir del tratamiento de aguas residuales. Además, he adoptado un enfoque inclusivo y sostenible en línea con la recuperación del COVID-19

● Totalmente de acuerdo	4
● De acuerdo	7
● Indiferente	0
● En desacuerdo	0
● Totalmente en desacuerdo	0



## 12. Recomendaciones, felicitaciones o comentarios acerca del taller

10  
Respuestas

Respuestas más recientes

"Excelentes presentaciones. Excelente ambiente, relajado y cordi...

"Agradecer por habernos tomado en cuenta como Institución, p...

2 encuestados (20%) respondieron **tratamiento** para esta pregunta.



## Recomendaciones, felicitaciones o comentarios acerca del taller

ID ↑	Nombre	Respuestas
1	anonymous	En El Salvador, con la recién vigencia de la Ley General del Recurso Hídrico, se han superados las barreras instituciones, para fomentar la economía circular, ya que la misma ley plantea los principios para fomentar el reuso de las aguas tratadas, la eficiencia energética y el aprovechamientos de los diferentes sub productos, por otro lado vemos que a nivel regional se han desarrollado las líneas de investigación que confirman la viabilidad de este enfoque, ahora el desafío radica en crear de manera particular el mecanismo de implementación para un contexto en particular donde se contéplate el acompañamiento y fortalecimiento de capacidades que dinamicen el avance, ya que existe el entorno propicio para avanzar en El Salvador.
2	anonymous	Muchas Felicidades, excelente evento.
3	anonymous	Muy importante taller;¡¡
4	anonymous	Felicito a los organizadores por permitir el acceso a nuevos conocimientos que van más allá del tratamiento de las aguas residuales y que buscan mejorar la sostenibilidad de los sistemas de tratamiento. Habría sido interesante para los que no estuvimos presencialmente que hubiéramos visto aunque sea en video el recorrido y las explicaciones que se dieron sobre la PTAR visitada. Saludos cordiales.
5	anonymous	excelente la participación y ponencia de los representantes de cada uno de los países.
6	anonymous	Las diapositivas para las personas que participamos e forma virtual casi no se veían, en una proxima oportunidad tomar el recuadro completo.
7	anonymous	Fue un evento virtual, pero cabe mencionar que es de vital importancia en mis objetivos personales aumentar mis conocimientos en nuevas áreas en el sector de Saneamiento y como aprovechar al máximo los procesos en las plantas de
8	anonymous	Muchas Felicidades.
9	anonymous	Agradecer por habernos tomado en cuenta como Institución, para el desarrollo del taller y que las temas tratados puedan implementarse en los diferentes países, saludos.
10	anonymous	Excelentes presentaciones. Excelente ambiente, relajado y cordial sin dejar la sinceridad de lado.