

Valoración Seminario Técnico:

Tecnologías Avanzadas para el tratamiento y Valorización de Aguas residuales. (Red REGATA)

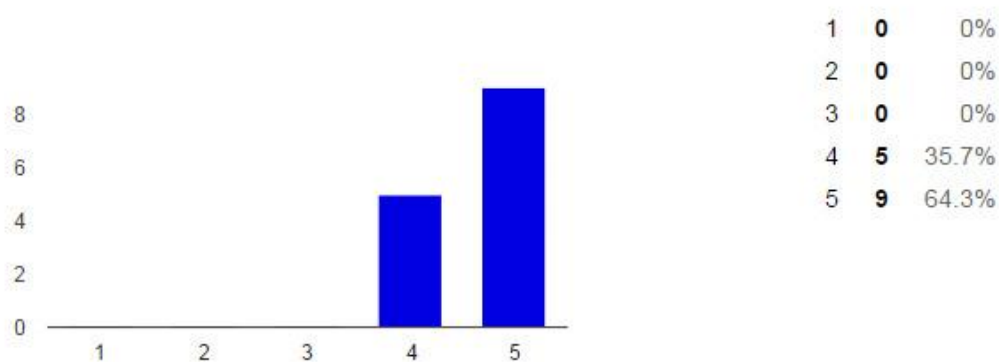
Parte Práctica

Santiago, 19 Junio 2015

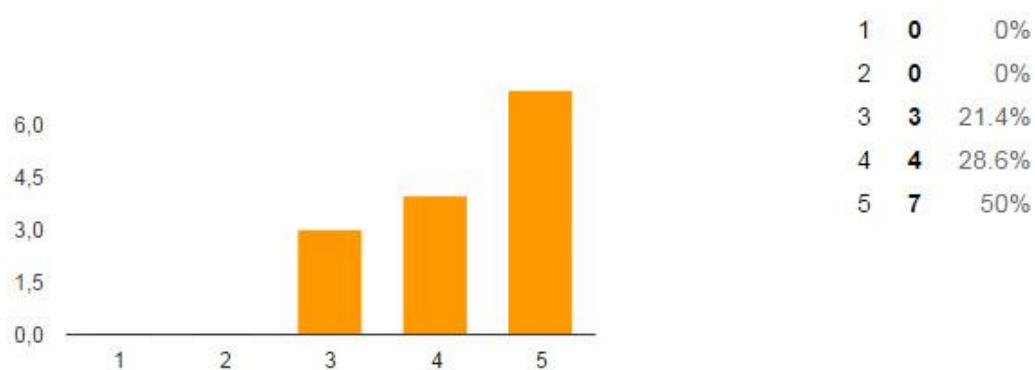
Total: **14 respuestas**

Escala de puntuación 1:Mala, 5: Excelente

1. Organización de las prácticas

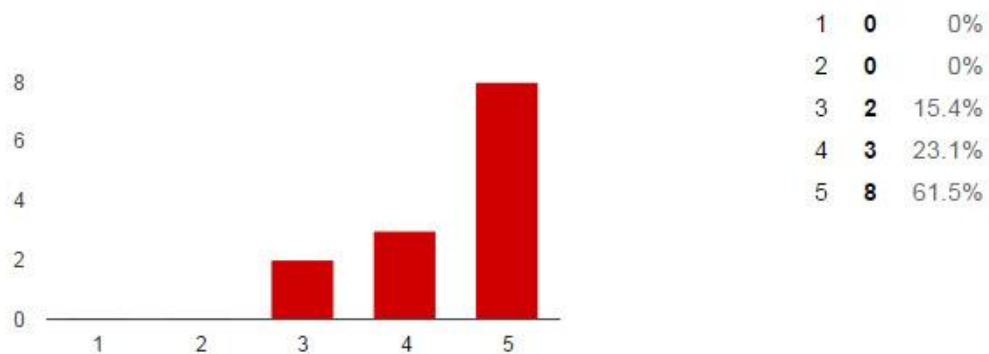


2. Documentación Entregada

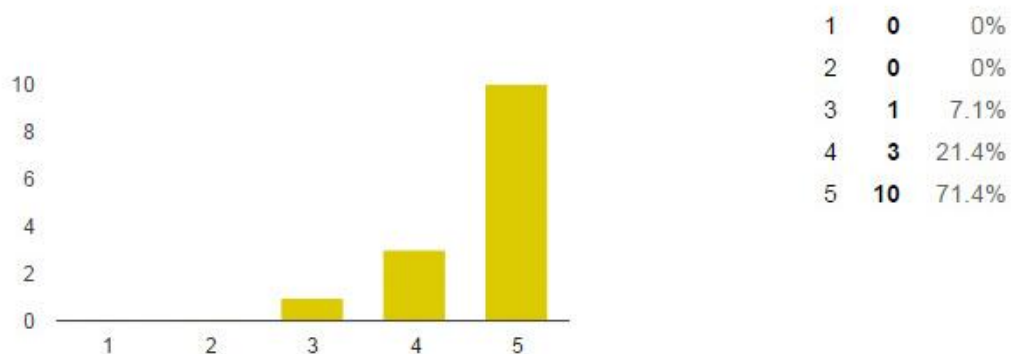


3. Calidad de la presentación "Tratamientos Biológicos de Gases Contaminados"

Monitor: Santiago Gómez Cuervo

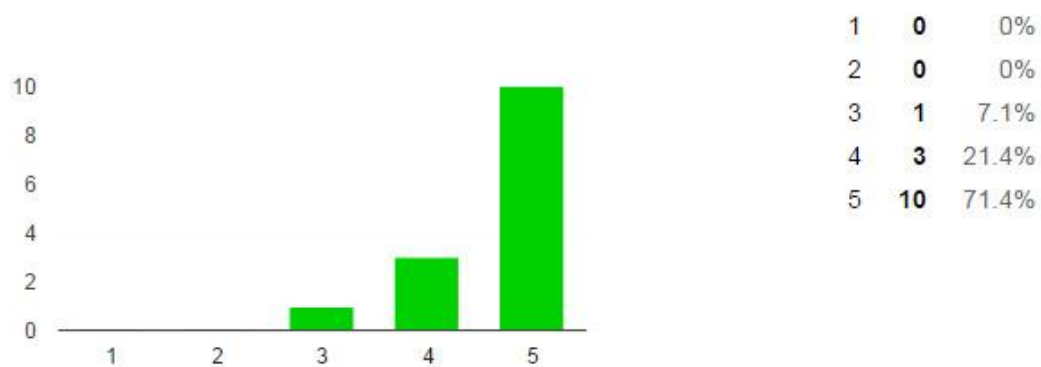


4. Calidad de la práctica "Tratamientos Terciarios Para Eliminación de Microcontaminantes" Monitora: Lidia Paredes Barro

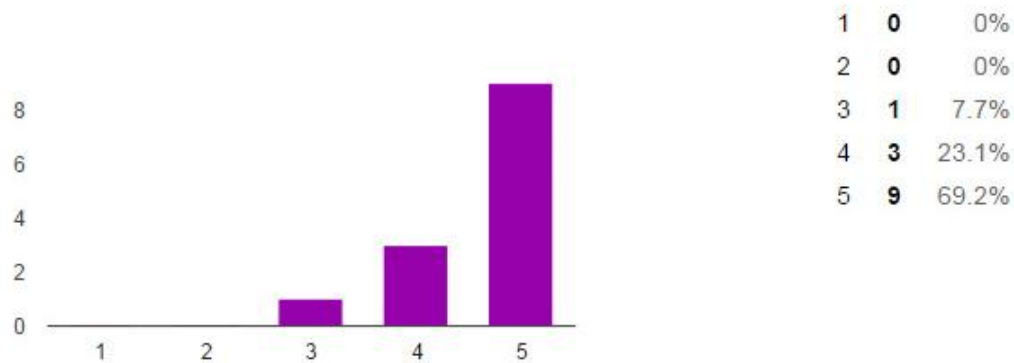


5. Calidad de la presentación "Eliminación Autotrófica De Nitrógeno. Anammox"

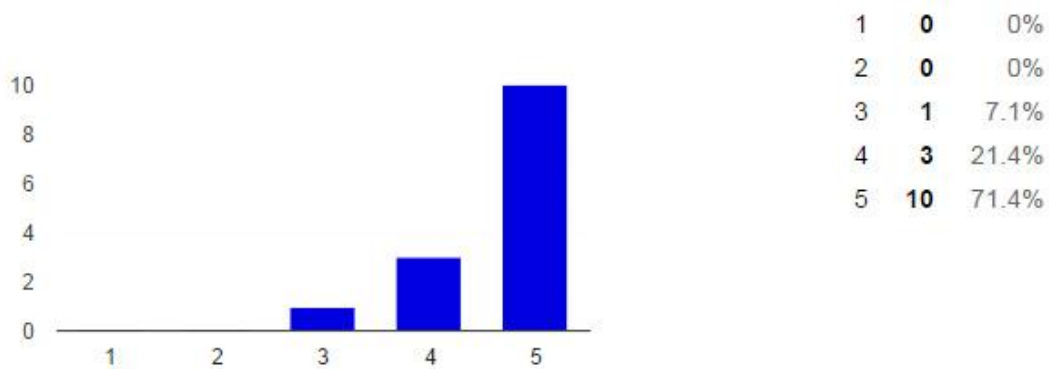
Monitor: Andrés Gutiérrez Pichel



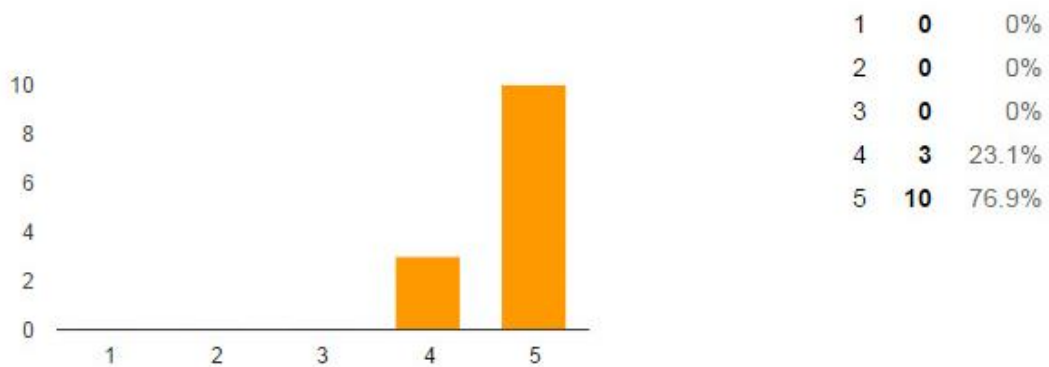
6. Calidad de la presentación "Sistema Integrado De Reactor Anaerobio Metanogénico y de Biorreactor De Membranas" Monitor: Tomás Allegue Martínez



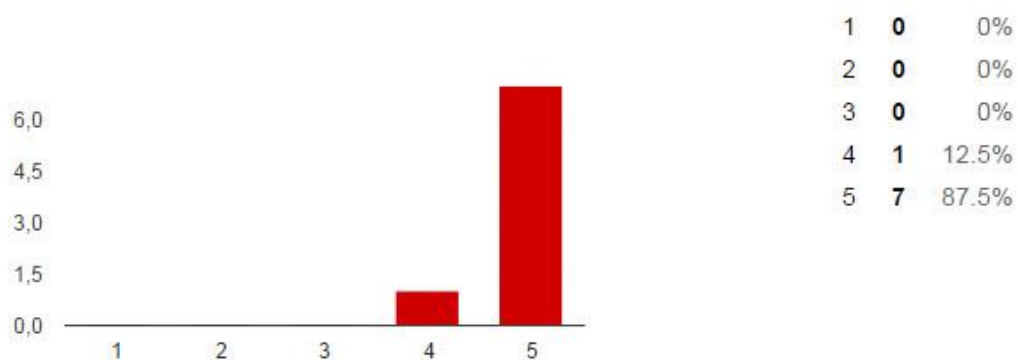
7. Calidad de la presentación "Producción De Biopolímeros A Partir De Aguas Residuales" Monitora: Alba Pedrouso Fuentes



8. Calidad de la presentación " Co-Digestión Anaerobia" Monitora: Chiara Pedizzi



9. Calidad de la presentación "Planta Piloto Sempac" Monitora: Natalia Rey Martínez



Comentarios:

- Sería interesante complementar la documentación con la referencia de los artículos publicados.