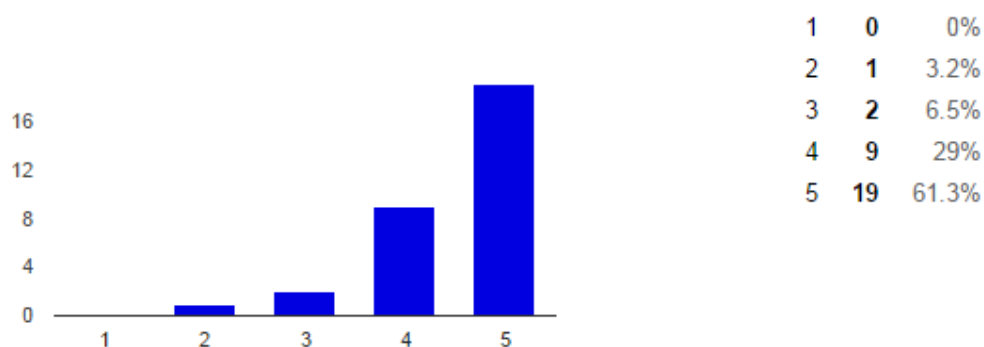


Resumen de la Valoración Seminario Técnico:
**"Tecnologías avanzadas para
el tratamiento y valorización de aguas residuales"**

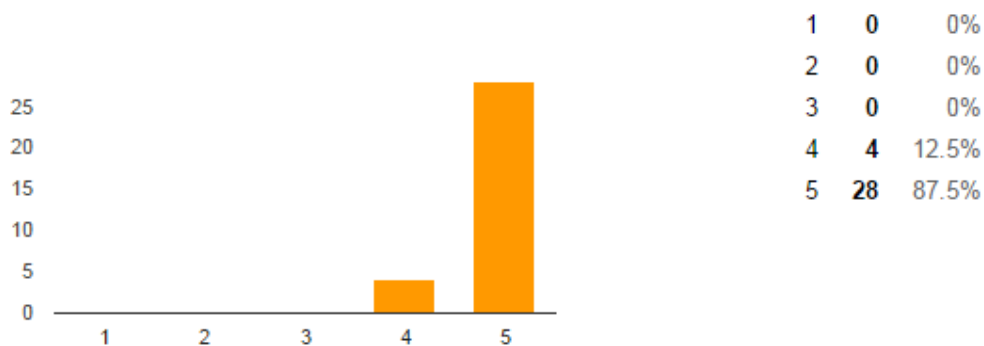
Red REGATA 18 y 19 Junio 2015

Total: 32 respuestas
Escala de puntuación 1:Mala, 5: Excelente

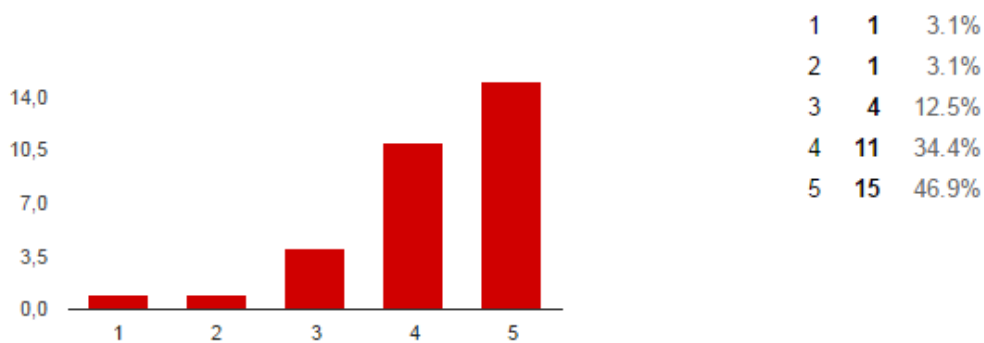
información previa



organización jornada

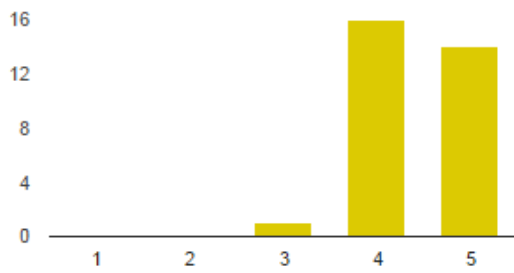


Documentación entregada



Calidad presentación Tecnologías basadas en biomasa granular aerobia

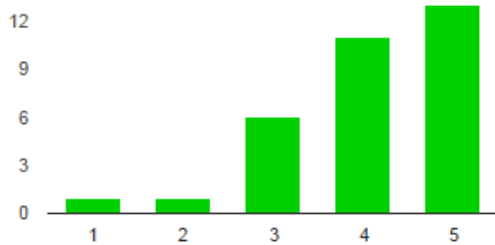
Profesora: Anuska Mosquera



1	0	0%
2	0	0%
3	1	3.2%
4	16	51.6%
5	14	45.2%

Calidad presentación Valorización de las aguas residuales para producción de bioplásticos

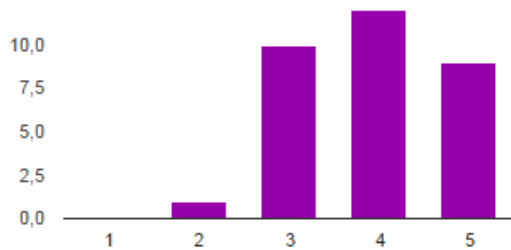
Profesora: Tania Palmeiro



1	1	3.1%
2	1	3.1%
3	6	18.8%
4	11	34.4%
5	13	40.6%

Calidad presentación Herramientas de modelado para operación y diseño

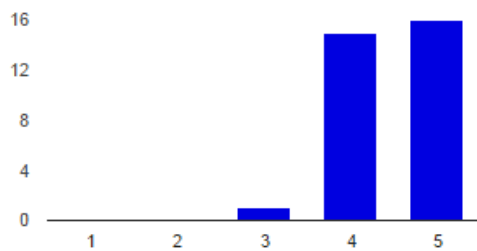
Profesor: Miguel Mauricio



1	0	0%
2	1	3.1%
3	10	31.3%
4	12	37.5%
5	9	28.1%

Calidad presentación Codigestión anaerobia para la valorización energética de residuos orgánicos

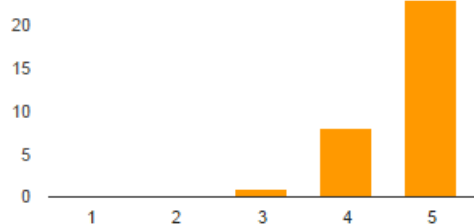
Profesora: Marta Carballa



1	0	0%
2	0	0%
3	1	3.1%
4	15	46.9%
5	16	50%

Calidad presentación Pretratamiento de lodos

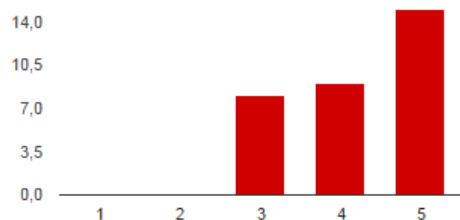
Profesor: Fernando Fdz-Polanco



Calificación	Número de Alumnos	Porcentaje
1	0	0%
2	0	0%
3	1	3.1%
4	8	25%
5	23	71.9%

Calidad presentación Procesos avanzados de eliminación de nitrógeno: nitrificación parcial, Anammox, desnitrificación autótrofa.

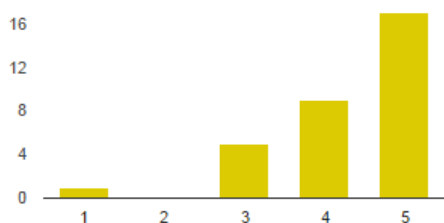
Profesora: Ángeles Val



Calificación	Número de Alumnos	Porcentaje
1	0	0%
2	0	0%
3	8	25%
4	9	28.1%
5	15	46.9%

Calidad presentación Biorreactores de membranas.

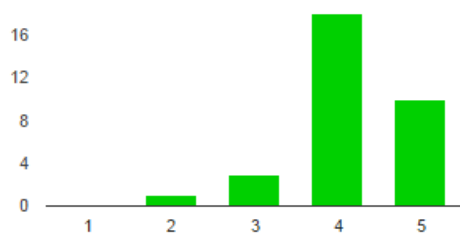
Profesor: Juan M. Garrido



Calificación	Número de Alumnos	Porcentaje
1	1	3.1%
2	0	0%
3	5	15.6%
4	9	28.1%
5	17	53.1%

Calidad presentación Eliminación de compuestos nitrogenados en aguas contaminadas con sistemas bioelectroquímicos

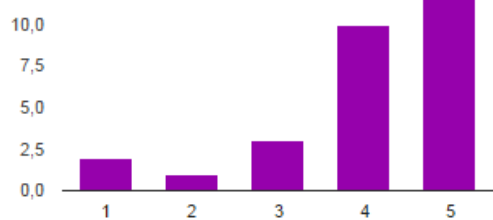
Profesor: Jesús Colprim



Calificación	Número de Alumnos	Porcentaje
1	0	0%
2	1	3.1%
3	3	9.4%
4	18	56.3%
5	10	31.3%

Calidad presentación Humedales construidos para el tratamiento de aguas residuales

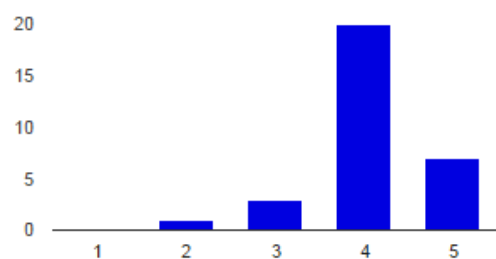
Profesor: David de la Varga



1	2	7.1%
2	1	3.6%
3	3	10.7%
4	10	35.7%
5	12	42.9%

Calidad presentación Técnicas analíticas para la determinación de microcontaminantes.

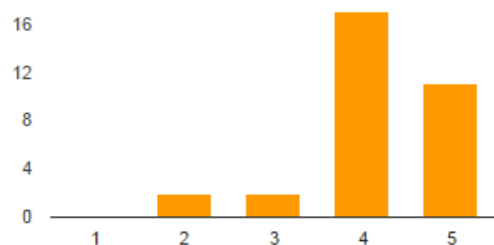
Profesora: Maria LLompart



1	0	0%
2	1	3.2%
3	3	9.7%
4	20	64.5%
5	7	22.6%

Calidad presentación Tecnologías para el tratamiento de microcontaminantes.

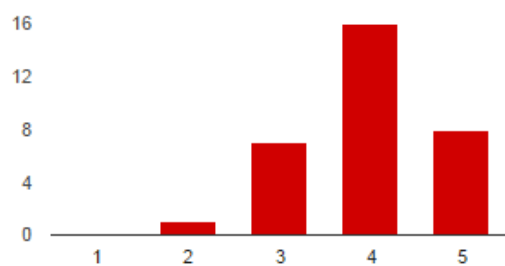
Profesora: Sonia Suárez



1	0	0%
2	2	6.3%
3	2	6.3%
4	17	53.1%
5	11	34.4%

Calidad presentación Postratamiento enzimático.

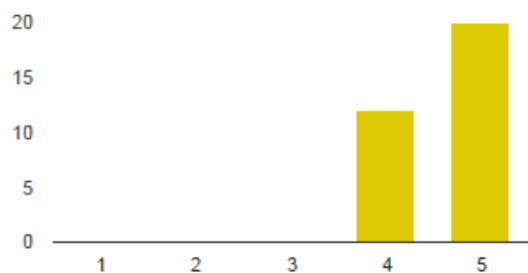
Profesora: Gemma Eibes



1	0	0%
2	1	3.1%
3	7	21.9%
4	16	50%
5	8	25%

Calidad presentación Tecnología de Eliminación de olores de EDARs.

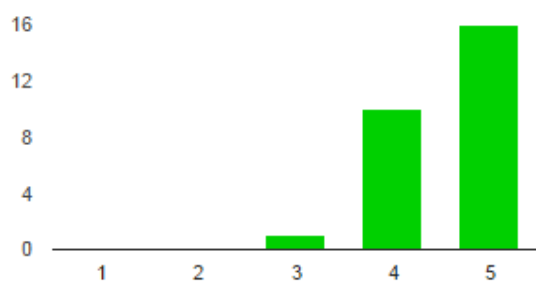
Profesor: Francisco Omil



1	0	0%
2	0	0%
3	0	0%
4	12	37.5%
5	20	62.5%

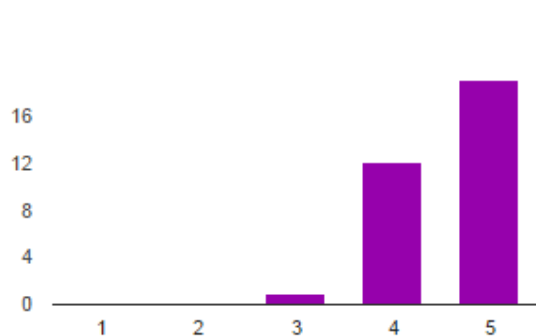
Calidad presentación Eliminación de Carbono, Nitrógeno, Fosforo y Patógenos con microalgas.

Profesor: Raúl Muñoz



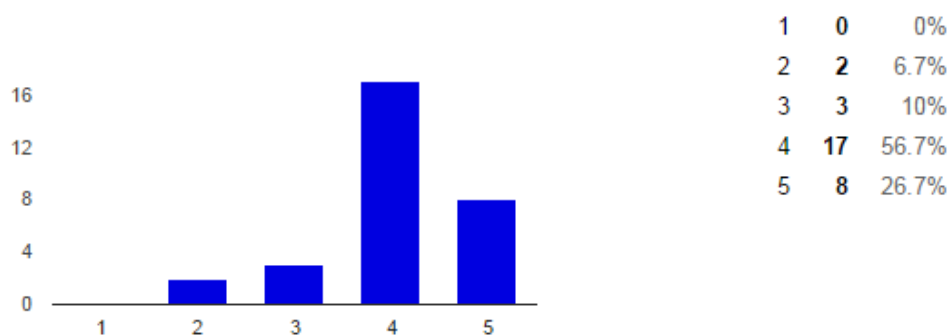
1	0	0%
2	0	0%
3	1	3.7%
4	10	37%
5	16	59.3%

Lugar de celebración y equipamiento

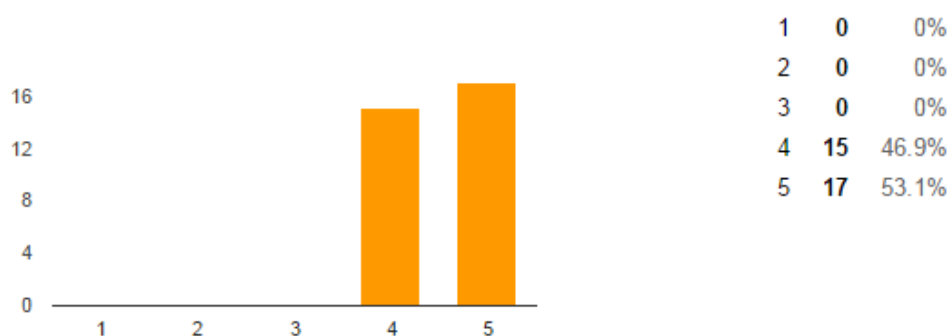


1	0	0%
2	0	0%
3	1	3.1%
4	12	37.5%
5	19	59.4%

Café y Comida



Satisfacción global



Sugerencias próximas jornadas

- Difusión previa en la red y seguimiento en redes sociales con el fin de poder conocer a los participantes y poder intercambiar ideas (Sólo por dar una sugerencia). En general muy bien organizado y alta calidad de las ponencias.
- Se podían incorporar experiencias reales desarrolladas en EDARES de estas tecnologías que se han presentado.
- Más aplicación a escala real. Más experiencias en laboratorio que tengan en cuenta el global de la EDAR
- En este tipo de cursos donde se tocan tantos aspectos, siempre quedan cosas pendientes.
- Las temáticas, planificación y sobre todo los ponentes, muy profesional. No hay nada que me haya disgustado
- En alguna ponencia se han mostrado tecnologías muy a escala laboratorio, no estando tan cercanas al mercado.
- Al ser un curso en el que se tratan tantos temas sería conveniente que fuera de mayor duración para poder ampliar más conceptos y profundizar más en las tecnologías
- Bioplásticos no tiene cabida en las EDAR's actuales
- Profundizar en la depuración o más enfocado a tratamiento de aguas. Suprimiría tecnologías analíticas. Las charlas de codigestión y pretratamiento de lodos muy amenas y buenos expositores.
- Buen programa y planificación. No me ha gustado la reducción de tiempo de las ponencias