

Sevilla, 23 de Octubre de 2013



Concurso microbiología

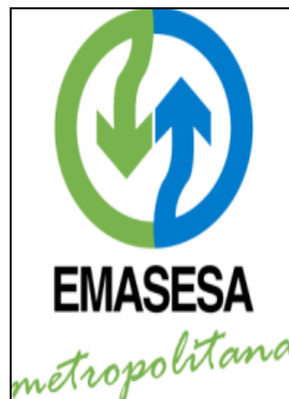
Recopilación de trabajos anteriores premiados:

<http://www.wix.com/grupobioindicacionse/jornadas>

Home Contenido

- Vídeos jornadas
- Vídeo actividades
- Imágenes jornadas
- Documentos jornadas
- Concurso microfotografía
- Concurso microbiología

Plataforma de recopilación de actividades de GBS.

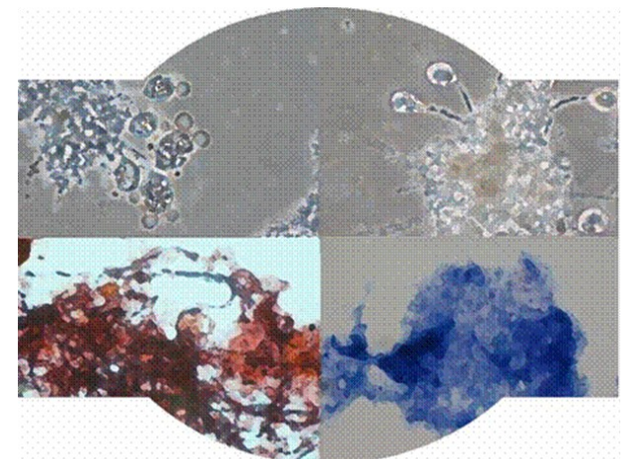


VII CONCURSO NACIONAL SOBRE INVESTIGACIONES EN MICROBIOLOGÍA DE LA DEPURACIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES.

Organiza: Asociación Científica Grupo Bioindicación Sevilla

Con la colaboración de: IIAMA, AGUA Y GESTIÓN-BEFESA Y EMASESA.

VII CONCURSO NACIONAL SOBRE INVESTIGACIONES EN MICROBIOLOGÍA DE LA DEPURACIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES.



www.grupobioindicacionsevilla.com

(654988257/645563678)

Objetivo: Fomentar la investigación científica y tecnológica, así como dar a conocer los últimos estudios realizados sobre microbiología de la depuración de las aguas residuales.



Placa entregada al mejor trabajo de microbiología

Bases del concurso

- 1.- Los trabajos presentados deberán tener carácter científico y recogerán investigaciones o resúmenes de tesis doctorales. El idioma de entrega del documento deberá ser español. En el trabajo deberá aparecer claramente el autor o autores, dirección, teléfono y correo electrónico. En caso de varios autores se definirá claramente un responsable encargado de la recogida del premio y exposición del trabajo.
2. Se presentarán en soporte informático (archivo en pdf), firmado por el autor o autores, junto con un resumen en word. En el caso de fotografías, éstas deberán incluir el nombre del autor. Posteriormente se podrá solicitar el documento en word para incluirlo en la memoria de las Jornadas. Se enviarán a jornadas@asociaciongbs.com, indicando en el asunto: PARTICIPACIÓN CONCURSO. El texto del mail deberá especificar: **“Deseo participar en el concurso nacional de Microbiología de la Depuración, conociendo y aceptando las bases del mismo en su totalidad”**.
3. Tendrán prioridad los trabajos inéditos y recientes, aunque no se excluyen trabajos ya publicados.
4. El tema de los trabajos versará sobre la microbiología de la depuración de las aguas residuales, tanto urbanas como industriales, incluyendo tecnologías convencionales, de bajo coste, eliminación biológica de nutrientes o estudios microbiológicos de reutilización de aguas depuradas.
5. Fin del Plazo de presentación de trabajos: 30 de Septiembre de 2013.

6. La entrega de premios se realizará en las jornadas anuales organizadas por GBS. El concurso no se hace cargo del transporte, alojamiento, etc. de los premiados. La no asistencia implica la pérdida sobre todos los derechos del premio.

La participación en el concurso supone la plena aceptación de las bases.



Talón primer premio Microbiología

7. GBS se reserva el uso de los trabajos presentados a concurso, como dotación para la biblioteca de la asociación.

Premios y fallo del jurado

El jurado está constituido por un representante de la Universidad de Sevilla, un representante de la Empresa Municipal de Abastecimiento y Saneamiento de Aguas de Sevilla, S.A. (EMASESA), un representante de la Universidad Complutense de Madrid y la Junta Directiva de GBS.

Se valorará la calidad científica, originalidad y presentación técnica de los mismos. Las decisiones del Jurado son inapelables y cualquier asunto no tratado en estas bases será resuelto por el Jurado.

El jurado se reunirá del 1-6 de Octubre de 2013 y decidirá otorgar (podrá dejar desiertos si la calidad o el número de trabajos presentados a concurso así lo requiriera) los siguientes premios:

Primer Premio, dotado con, 300 €, invitación a las IX Jornadas, diploma, publica-

ción mediante ISBN y presentación oral en las IX Jornadas de Transferencia de Tecnología.

Segundo Premio, dotado con Invitación a las IX Jornadas, diploma, publicación mediante ISBN y presentación oral en las IX Jornadas de Transferencia de Tecnología.

Tercer Premio, dotado con diploma, publicación mediante ISBN y presentación oral en las IX Jornadas de Transferencia de Tecnología.

El día 7 de Octubre se hará pública la decisión del jurado a través de la Web de GBS, comunicándose de forma personal a cada uno de los pre-



Momento de la entrega del premio al mejor trabajo de Microbiología



Correo: jornadas@asociaciongbs.com