



Grupo *Interacciones Planta-Microorganismo*
de la Universidad de Salamanca

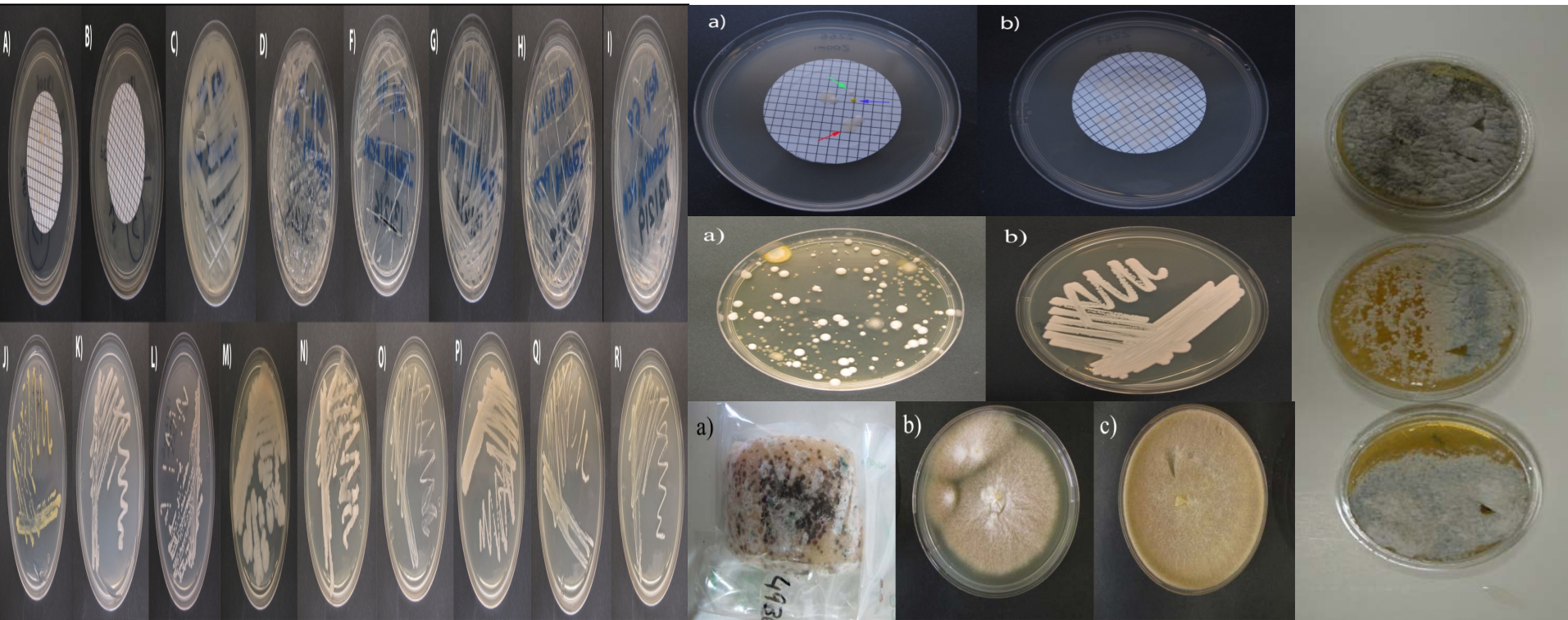
Soluciones científico- biotecnológicas enfocadas al sector empresarial

Prof. Dr. Raúl Rivas González





Determinación microbiológica de aguas, bebidas azucaradas, alimentos, cosméticos, etc.

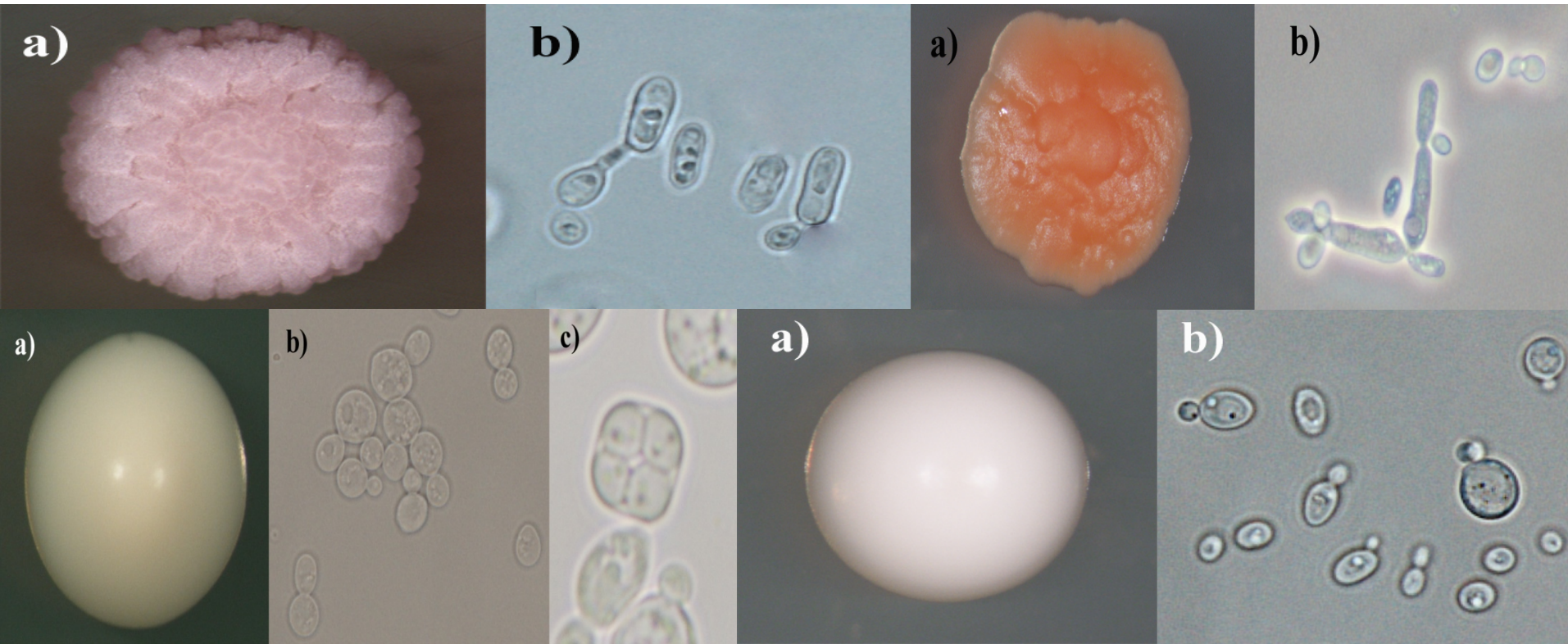




GRUPO YLLERA

ISCAR ALIMENTACION ANIMAL SA

Identificación y selección de levaduras para vinificación, aditivos de piensos, etc.

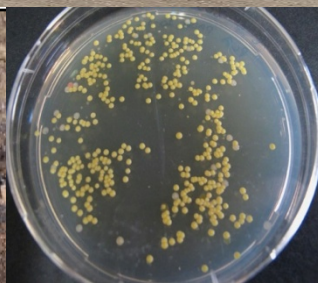




Abonos al natural de
Salamanca S. L.

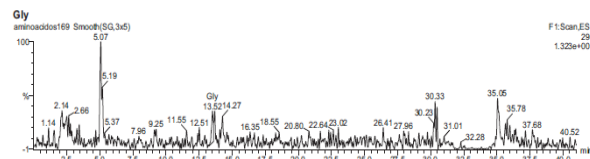
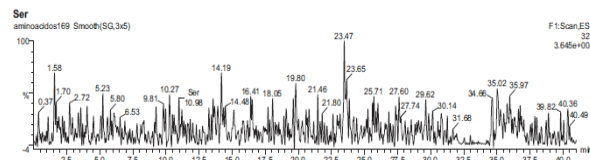
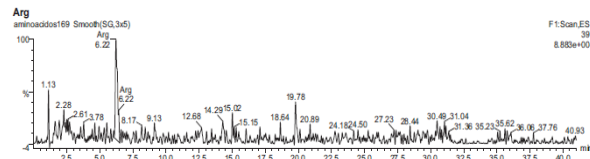
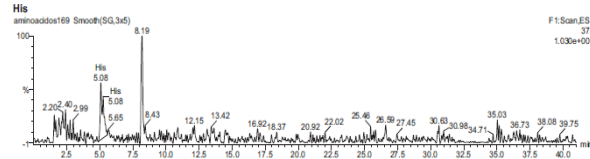
Javier Maestre de
Carlos
(Planta de generación
de abono agrícola)

Valorarización de residuos, mejora de los procesos de compostaje para obtener abono agrícola.





Evaluación de productos fertilizantes naturales, análisis microbiológico de suelos y muestras complejas, análisis de productos fitofortificantes





IRMA
Instituto de Restauración
y Medio Ambiente, SL

**Fertiberia**

Proyectos INNPACTO



UNION EUROPEA
FONDO DE
DESARROLLO
REGIONAL

"una manera de hacer Europa"

Desarrollo de planta de jara (*Cistus ladanifer*) ectomicorrizada con hongos comestibles de la especie *Boletus edulis* e inoculada con consorcios bacterianos innovadores basados en Mycorrhiza Helper Bacteria (MHB): CIBABOL

Innovación para la mejora de la eficiencia de los fertilizantes: aprovechamiento del N y del P por los cultivos y minimización de las pérdidas.





Determinación microbiológica de aguas, alimentos, desarrollo de medios de cultivo para crecimiento y detección de microorganismos, desarrollo de patentes, etc.





VNIVERSIDAD
D SALAMANCA

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



Grupo *Interacciones Planta-Microorganismo*
de la Universidad de Salamanca

Raúl Rivas (email: raulrg@usal.es)

Pedro F. Mateos (email: pfmng@usal.es)

Encarna Velázquez (email: evp@usal.es)

Eustoquio Martínez (email: emm@usal.es)

Teléfono: 923294500 ext. 1919 ó 666597304

“No hay inversión más rentable que la del conocimiento”. Benjamin Franklin

GRACIAS