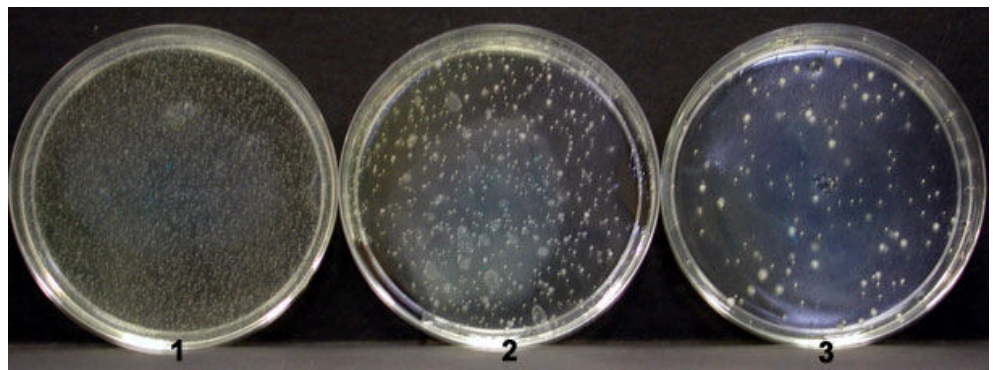


COMO ABORDAR Y RESOLVER ASPECTOS PRÁCTICOS DE MICROBIOLOGÍA

**BIBLIOGRAFÍA Y OTRA INFORMACIÓN DE
INTERÉS**



Inés Arana, Maite Orruño e Isabel Barcina

Departamento Inmunología, Microbiología y Parasitología
Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea

BIBLIOGRAFÍA

Madigan, M.T., Martinko, J.M. y Parker J. (2009) Brock, Biología de los Microorganismos (12ª Ed.) Pearson Prentice Hall.

Willey, J., Sherwood, L. y Woolverton, C. (2009) Microbiología de Prescott, Harley Y Klein (7ª Ed.) McGraw-Hill.

Tortora, G.J., Berdell R. Funke, B.R. y Case, C.L. (2007) Microbiología (9ª Ed.) Panamericana.

Gamazo C., López-Goñi I., Díaz R. (2005) Manual Práctico de Microbiología (3ª Ed.) Masson

PROBLEMAS EN LA WEB

http://www.ehow.com/how_7251879_work-microbiology-dilution-problems.html

<http://biology.clc.uc.edu/fankhauser/labs/microbiology/dilutions.htm>

http://inst.bact.wisc.edu/inst/index.php?module=Book&func=displaychapter&chap_id=42&theme=Printer

<http://www.montgomerycollege.edu/~slester/BI203WebContents/Calculating%20Bacterial%20Growth.pdf>

<http://problemas-microbiologia.blogspot.com/>

<http://www.unavarra.es/genmic/microgral/Problemas.pdf>

INFORMACIÓN ASIGNATURAS IMPARTIDAS POR EL DEPARTAMENTO

Microbiología (Grado de Biología): <http://moodle3.ehu.es/course/view.php?id=2635>

Fundamentos de Microbiología Aplicada (Licenciatura de Biología):

<http://moodle3.ehu.es/course/view.php?id=818>

PÁGINAS WEB DE INTERÉS

<http://embedit.in/eYcKnamZ7s>

http://www.professorcrista.com/bio_205_animations.htm