

MÉTODOS BÁSICOS DE ENUMERACIÓN DE POBLACIONES BACTERIANAS

BIBLIOGRAFIA



Inés Arana, Maite Orruño

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

Instrucciones para trabajar con agentes biológicos:

http://www.ikerkuntza.ehu.es/p273-sheticct/es/contenidos/informacion/vri_ceiab/es_vri_etic/normativa.html,
CUEID
http://www.zerbitzu-orokorrak.ehu.es/p258-shprevct/es/contenidos/informacion/sp_legislacion/es_leg_upv/legislacion_upv.html, Servicio de prevención de la UPV/EHU

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Díaz, R., C. Gamazo & I. López-Goñi (2005) Manual práctico de Microbiología (3^a ed.) Masson, S.A. Barcelona.

Granados Pérez, R. & M.C. Villaverde Perís (1998) Microbiología. Bacteriología. Medios de cultivo y pruebas bioquímicas. Microbiología general. Parasitología general. Editorial Paraninfo. Madrid.

Madigan, M.T., J.M. Martinko & J. Parker (2004) Biología de los Microorganismos de Brock (10^a ed.) Prentice Hall.

Prescott, L.M., J.P. Harley & D.A. Klein (2004) Microbiología (5^a ed.) MacGraw-Hill. Interamericana.

Tortora, Funke & Case (2007) Microbiology. An introduction (9^a ed.) Panamericana.

Microbe World [Internet]. Washington, DC: American Society for Microbiology; 2014. [Citado 2 Dic 2014]. Disponible en: <http://www.microbeworld.org>

Doctor fungus [Internet]. Birmingham, Alabama: Mycoses Study Group, 2007. [Citado 2 Dic 2014]. Disponible en: <http://www.doctorfungus.org>

MicrobeLibrary [Internet]. Washington, DC: American Society for Microbiology; 2014. [Citado 2 Dic 2014]. Disponible en: <http://www.microbelibrary.org>

BIOL 240 visual lab guide [Internet]. San Bruno CA: C.L. Case (Home page.). [Citado 2 Dic 2014]. Disponible en: <http://smccd.net/accounts/case/biol240/vlab.html>

BIBLIOGRAFÍA DE PROFUNDIZACIÓN

Carile MJ & S Watkinson (1994) The Fungi. Academic Press. SanDiego. C.A.

Garrity G (2001) Bergey's manual do systematic Bacteriorlogy (2^a ed.) Springer-Verlag. N.Y.

Kurtzman CP & JW Fells (1998) The yeast: A taxonomy study (4^a ed.) Elsevier, N.Y.

Sleigh MA (1992) Protozoa and other protists. Cambridge University Press. N.Y.

NCNI: National Center for Biotechnology Information, US. Bethesda MD. [Citado 2 Dic 2014]. Revistas y bases de datos de U.S. National Library of Medicine: Disponible en: <http://www.PubMed.com>

UPV/EHU: Universidad del País Vasco/EuskalHerriko Unibertsitatea. Leioa: [Citado 2 Dic 2014]. Departamento de Inmunología, Microbiología y Parasitología de la UPV/EHU: Disponible en: <http://www.vc.ehu.es/microbiologia/>

UPV/EHU: Universidad del País Vasco/EuskalHerriko Unibertsitatea. Leioa: [Citado 2 Dic 2014]. Revistas y bases de datos de la Biblioteca de la UPV/EHU: Disponible en: <http://www.biblioteca.ehu.es/>

SEM: Sociedad Española de Microbiología. Madrid. [Citado 2 Dic 2014]. Disponible en: <http://www.semicrobiologia.org/>