TEMARIO DE FISIOLOGÍA VEGETAL

LAS PLANTAS Y EL AGUA

Potencial hídrico, Concepto Teoría tenso-coheso-transpiratoria Estomas, estructura y función Transporte apoplástico y simplástco

FOTOSÍNTESIS

Conceptos básicos: Fotosíntesis C3, C4 y CAM Fotorespiración

TRANSPORTE

Estructura del floema Teorías del transporte en el floema

GERMINACIÓN

Efectos ambientales Efectos endógenos

REGULADORES VEGETALES

Auxinas Giberelinas Citocininas Acido abscísico

NUTRICIÓN MINERAL

Elementos esenciales Macro y micronutrimentos

BIBLIOGRAFIA:

Cabrera, H. M. 2004. Fisiología Ecológica en Plantas. Mecanismos y respuestas a estrés en los ecosistemas. Ediciones Universitarias de Valparaíso, Valparaíso, Chile.

Fitter, A. H. y R. K. M. Hay. 1987. Environmental Physiology of Plants. Academic Press

Lambers, H., Chapin III, F.S. y Pons, T.L. 1998. Plant Physiological Ecology. Springer, Nueva York, EUA. 540 pp.

Larcher, W. 1980. Physiological Plant Ecology. Springer, Berlin, Alemania. 303 pp.

Mulkey, S.S., R.L. Chazdon & A.P. Smith. 1996. Tropical Forest Plant Ecophysiology. Chapman & Hall, Nueva York, EUA. 675 pp.

Taiz, L. and E. Zeiger. 1991. Plant Physiology. The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc., California, U.S. pp. 145-174.