

Título: LATÍN BOTÁNICO

Instructor: Jesús Guadalupe González Gallegos – CONACYT/Herbario CIIDIR, Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional, Unidad Durango, Instituto Politécnico Nacional

Informes y solicitudes: xanergo@gmail.com

Fecha/horario: 4-8 de julio 2022, 9:00-14:00 hrs

Modalidad: Virtual.

Costo: \$300 pesos. Se cuenta con 15 becas disponibles (proyecto Conacyt FOP02-2021-05 no. 318699).

Objetivo:

Adquirir conocimientos de los principios gramaticales básicos de latín, así como las particularidades de su aplicación en el ámbito de la nomenclatura botánica y textos científicos clásicos dentro del área. En particular se busca desarrollar habilidades para aplicar la ortografía correcta en nombres científicos, nociones básicas para la lectura y redacción de diagnósticos y descripciones en latín, así como para su traducción al español.

Dinámica general:

El curso consistirá en una combinación de presentaciones teóricas, desarrollo de ejercicios en clase, así como actividades de reforzamiento. Se aplicará también una evaluación en que se considerarán los ejercicios mencionados, la participación y un examen final.

Prerequisitos: es preferible que los interesados posean conocimientos sobre morfología vegetal y taxonomía botánica, mas no estrictamente necesario.

Temario:

- 1.- Introducción al latín y antecedentes del latín botánico.
- 2.- Sustantivos (género y número gramatical, casos y declinaciones).
- 3.- Adjetivos y participios
- 4.- Adverbios
- 5.- Cifras y medidas
- 6.- Preposiciones y conjunciones
- 7.- Pronombres y verbos
- 8.- Palabras griegas latinizadas
- 9.- Prefijos y sufijos

- 10.- Nombres y epítetos taxonómicos en latín
- 11.- Diagnósis en latín
- 12.- Descripciones en latín
- 13.- Traducción del latín de literatura botánica
- 14.- Pronunciación del latín

Bibliografía básica:

Manara, B. 1992. *Latín y griego básicos para botánicos*. Fundación Planchart, Caracas, 99 pp.

Stearn, W. T. 1983. *Botanical Latin*. David & Charles, Londres, 566 pp.