

INTRODUCCION A LA FISIOLOGIA VEGETAL B-0438

Programa para el segundo semestre de 1982

profesor: Elmer Guillermo García D.

- 1- Propósitos del curso y relación con otras ciencias
- 2- Relaciones hídricas a nivel celular
- 3- Germinación de semillas y procesos consecuentes
- 4- Crecimiento, diferenciación y control hormonal
- 5- Absorción de agua y transpiración
- 6- Nutrición mineral
- 7- Transporte de sustancias vía floema
- 8- Fotosíntesis y respiración
- 9- Floración y reproducción
- 10- Envejecimiento y senectud
- 11- La fisiología vegetal y el ambiente

EVALUACION:

Primer examen parcial	25 %
Segundo examen parcial	30 %
Tercer examen parcial	30 %
Exámenes cortos	15 %
	<hr/>
	100 %

Esto constituye la nota de aprovechamiento, lo cual equivale al 70 % de la nota final, correspondiendo el restante 30 % al examen final.

Valor del curso- 3 créditos