

Bioestimulantes en la Agricultura

Modalidad:	Presencial	Tipo:	Curso Corto
Duración:	24.0 (horas académicas de 50 minutos)		

Acerca de este Curso

El cambio climático y las condiciones adversas del suelo causan un estrés significativo a los cultivos, reduciendo el rendimiento y calidad de las cosechas. Frente a un mercado cada vez más exigente, es fundamental el desarrollo de estrategias de manejo que permitan a los cultivos soportar estas condiciones adversas y expresar su máximo potencial productivo.

Los bioestimulantes son sustancias que, independientemente de su contenido nutricional, permiten mejorar diversos procesos fisiológicos en las plantas (fotosíntesis, absorción de nutrientes, sistema antioxidante, entre otros) y en consecuencia, aumentan la tolerancia frente al estrés, y el rendimiento y calidad de los cultivos.

Temario

Nro.	Tema
1	Fisiología Vegetal para la Producción Agrícola
2	Fisiología del Estrés Abiótico
3	Bioestimulantes: Definición y Características
4	Algas Marinas
5	Aminoácidos
6	Sustancias Húmicas