



DESARROLLO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO PARA LA SOCIEDAD

Programa de Doctorado Transdisciplinario

Ciclo de Seminarios 2014-2015

Año VI



Mejoramiento genético de plantas de interés agrícola para el campo mexicano



que impartirá

**Dra. Beatriz
Xoconostle Cázares**

Departamento de
Biotecnología,
Cinvestav

La agricultura mexicana tiene problemas serios de falta de tecnificación, nuevas plagas y enfermedades, falta de agua y suelos pobres, entre otros. A pesar de que la solución a los problemas del campo es multifactorial, el desarrollo de germoplasma mejorado constituye una contribución sustancial. Nuestro grupo de investigación está desarrollando plantas genéticamente mejoradas que responden a las necesidades de nuestros productores y que pueden ser empleadas dentro del manejo integrado de nuestros cultivos. Presentaremos ejemplos de desarrollo nacional con potencial para solucionar problemas concretos en nuestro país.



Auditorio “José Adem”

12:00 hrs

