

**Universidad de las Américas – Puebla.**

Escuela de Ingeniería y Ciencias  
Departamento de Computación, Electrónica, Física e  
Innovación.



**“Modelo Experimental de Propagación de RF en  
Espacio Libre y Vegetación a 9.1Ghz”**  
Tesis Profesional.

Sometida como requisito parcial para obtener el título de:  
Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones.

Que presenta:  
Juan Carlos Soriano Montero

Asesores:  
Dr. Alonso Corona Chávez.  
M. en C. Luis Gerardo Guerrero Ojeda.

Sta. Catarina Mártir, Cholula, Puebla.

Primavera 2006.