

Línea de Investigación: Ecología y Medioambiente

Primer Semestre	Segundo Semestre	Tercer Semestre	Cuarto Semestre	Quinto Semestre	Sexto Semestre	Séptimo Semestre	Octavo Semestre
Modelos matriciales	Métodos variacionales	Ecología	Evolución	Epistemología	Escritura Científica		
Ecuaciones diferenciales	Ecuaciones dif. parciales	Seminario I	Seminario II	Tesis	Tesis	Tesis	Tesis
Procesos estocásticos I	Procesos estocásticos II						
Programación científica	Optimización heurística						



Línea de Investigación: Reconocimiento de Patrones

Primer Semestre	Segundo Semestre	Tercer Semestre	Cuarto Semestre	Quinto Semestre	Sexto Semestre	Séptimo Semestre	Octavo Semestre
Modelos matriciales	Métodos variacionales	Reconocimiento de patrones	Tratamiento de imágenes	Epistemología	Escritura Científica		
Ecuaciones diferenciales	Ecuaciones dif. parciales	Seminario I	Seminario II	Tesis	Tesis	Tesis	Tesis
Procesos estocásticos I	Procesos estocásticos II						
Programación científica	Optimización heurística						

Línea de Investigación: Sistemas Agropecuarios

Primer Semestre	Segundo Semestre	Tercer Semestre	Cuarto Semestre	Quinto Semestre	Sexto Semestre	Séptimo Semestre	Octavo Semestre
Modelos matriciales	Métodos variacionales	Sistemas agropecuarios 1	Sistemas agropecuarios 2	Epistemología	Escritura Científica		
Ecuaciones diferenciales	Ecuaciones dif. parciales	Seminario I	Seminario II	Tesis	Tesis	Tesis	Tesis
Procesos estocásticos I	Procesos estocásticos II						
Programación científica	Optimización heurística						

Línea de Investigación: Análisis Epidemiológico

Primer Semestre	Segundo Semestre	Tercer Semestre	Cuarto Semestre	Quinto Semestre	Sexto Semestre	Séptimo Semestre	Octavo Semestre
Modelos matriciales	Métodos variacionales	Análisis epidémico 1	Análisis epidémico 2	Epistemología	Escritura Científica		
Ecuaciones diferenciales	Ecuaciones dif. parciales	Seminario I	Seminario II	Tesis	Tesis	Tesis	Tesis
Procesos estocásticos I	Procesos estocásticos II						
Programación científica	Optimización heurística						