



Departamento
de Matemática
Aplicada



SEMINARIO DE MATEMÁTICA APLICADA

E. Sánchez-Palencia,
CRNS, Université de Paris VI

Problemas de sincronización y preservación de la diversidad biológica

Se tratarán algunos problemas de existencia y estabilidad de soluciones periódicas que emanan de la evolución darwiniana. La periodicidad de las influencias ambientales conduce en ciertos casos a una alternancia de ventajas e inconvenientes que preserva la diversidad biológica en lugar de conducir a la desaparición de los menos adaptados.

Organizado por el IMI y el Departamento de Matemática Aplicada,
con la colaboración del grupo UCM MOMAT

Fecha: 8 de Abril de 2015 a las 11:00 horas
Lugar: Aula 209 (Seminario Alberto Dou)
Facultad de CC Matemáticas, UCM