## Inteligencia Computacional

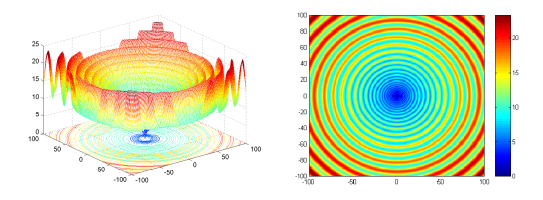
Guía de trabajos prácticos 6

## Algoritmos evolutivos

## Trabajos prácticos

**Ejercicio 1**: Implemente las estructuras de datos y algoritmos básicos para la solución de un problema mediante algoritmos genéticos. Pruebe estas rutinas y compare los resultados con un método de gradiente descendiente para buscar el mínimo global de las siguientes funciones:

- $i) f(x) = -x\sin(\sqrt{|x|})$  $con x \in [-512...512]$
- *ii*)  $f(x,y) = (x^2+y^2)^{0.25} \left[ \sin^2 \left( 50(x^2+y^2)^{0.1} \right) + 1 \right], \cos x, y \in [-100...100],$  como se puede ver en la siguiente figura.



Ejercicio 2: Diseñe e implemente un algoritmo genético que busque el mejor subconjunto de características para la clasificación de cáncer (leucemia mielógena aguda) a partir de datos genómicos. Se proveen 38 muestras para entrenamiento y 34 en el conjunto de prueba (leukemia\_train.csv y leukemia\_test.csv respectivamente). Cada muestra se compone de un total de 7129 características, que corresponden a valores de expresión génica.