#### **Estaciones satelitales**

Sistemas Inteligentes

Aarón Arias Pérez Carlos Gallardo Polanco 11 de diciembre de 2017

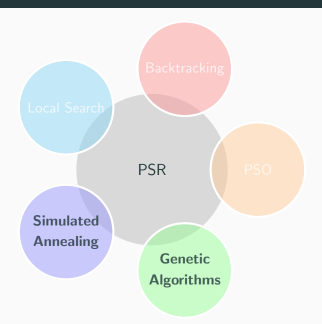
Escuela Superior de Ingeniería Universidad de Cádiz

# ¿Qué estrategias hemos elegido?

# Estrategias elegidas



# Estrategias elegidas



# Simulated Annealing

#### **Simulated Annealing**

```
function [best, value] =

→ simulatedAnnealing(N,M,coordinates,T,T_limit,pcool)

     % T: Temperatura inicial
     % T_limit: Temperatura mínima
3
     current=randperm(N,M) % Representantes iniciales
     best=current; % La mejor es la inicial
5
     while (T>T_limit)
6
       RepToChange=current(randi(M));
       % Elegimos un representante aleatorio a cambiar
8
9
       new =

→ random_sucessor(coordinates, current, RepToChange);
       % Nuevo conjunto de representantes aleatorio
10
```

```
deltaE = Fvalue(new,coordinates) -
11

→ Fvalue(current, coordinates);
        if(deltaE<0) % Si la solución es mejor, se selecciona
12
13
          current = new;
          best = current;
14
        else
15
          if(exp(-deltaE/T)>rand(0,1)) % Acepta la solución de
16

→ forma aleatoria

            current = new;
17
18
          end
        end
19
        T=cool(T,pcool);
20
      end
21
      value=Fvalue(current, coordinates);
22
    end
23
```

# Algoritmos Genéticos

#### Algoritmos Genéticos

```
if ~isempty(couples)
7
         % OX or PMX
8
         newPop = crossover(couples,Pop,cross); % Poblacion
9
          else
10
         newPop = Pop;
11
       end
12
       newPop = mutation(newPop,Pmut,size(coordinates,1)); %
13
        → Población con mutaciones
       newFitPop = evaluatePopulation(newPop,coordinates);
14
       % generational or elitist
15
        [Pop,FitPop] =
16
        → replace(Pop,newPop,FitPop,newFitPop,rep);
       itera=itera+1;
17
     end
18
   end
19
```

Comparativa SA y GA

#### Simulated Annealing. Pruebas

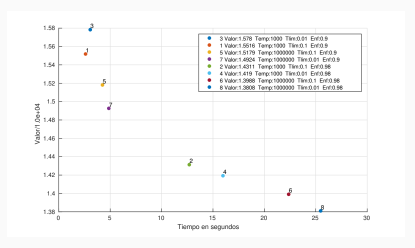


Figura 1: Pruebas SA

#### Algoritmos Genéticos. Pruebas.

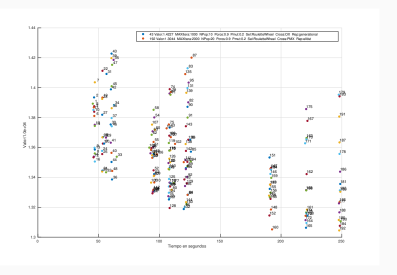


Figura 2: Pruebas GA

### Mapas

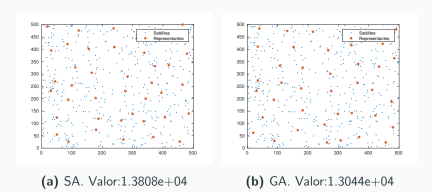


Figura 3: Mapas de los satélites

# ¿Preguntas?