```
Prácticas de IAA curso 2019-2020.
=== Run information ===
Evaluator:
              we ka. attribute Selection. Correlation Attribute Eval\\
Search:
              weka.attributeSelection.Ranker -T -1.7976931348623157E308 -N -1
Relation:
              iris
Instances:
              150
Attributes:
              5
               sepallength
               sepalwidth
               petallength
               petalwidth
              class
Evaluation mode:
                   evaluate on all training data
=== Attribute Selection on all input data ===
Search Method:
    Attribute ranking.
Attribute Evaluator (supervised, Class (nominal): 5 class): Correlation Ranking Filter
Ranked attributes:
 0.615 3 petallength
 0.592 4 petalwidth
0.478 1 sepallength
0.397 2 sepalwidth
Selected attributes: 3,4,1,2 : 4
Comentarios a la salida de Weka:
Podemos ver los atributos, variables independiente o características de entrada
más influyentes con respecto a la salida (clasificación de tipo de lirio) son:
```

petallength, petalwidth, sepallength y sepalwidth, en ese orden de importancia.

Juan Carlos Fernández Caballero, jfcaballero@uco.es