

libname djs 'W:\computacion\_en\_estadistica\SAS\exam1'; Run;

1) 0/7

2,57

2)

```
proc format library = djs;
value $sexo 'H' = 'Man' 'M' = 'Woman';
value provinc 1 = 'Barcelona' 2 = 'Girona' 3 = 'Lleida' 4 = 'Tarragona';
value tipauto 1 = 'Third party' 2 = 'Full coverage with deductible'
              3 = 'Full coverage without deductible';
```

RUN;

Data djs.Autos2;

set djs.Autos;

format sexo\$ \$sexo.;

format provinc provinc.;

format tipoauto tipauto.;

Run;

faltó hacer options futsorch 8/7

3)

```
proc means data = djs.Autos2 mean std q1 q3;
```

```
var primaut;
```

```
class tipoauto;
```

RUN;

10/7 ya hemos penalizado  
en 2) no dar formatos

4)

```
proc univariate data=djs.Autos2;
```

```
var primaut sexo tipoauto;
```

```
histogram;
```

```
probplot/normal(mu=est sigma=est);
```

RUN;

sexo y tipoauto han de ir con un CLASS  
0/7

5)

```
Data djs.autosel;
```

```
set djs.Autos2;
```

```
if tipoauto = 'Third party' then remove;
```

```
if sexo = 'Woman' then remove;
```

```
drop provinc fechan tipoauto;
```

RUN;

tipoauto y sexo no son variables codenas!...

Mal!

0/7

6) 0/7

7) 0/7