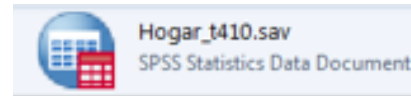


# Práctica ACM + ACL

Actualice los resultados del trabajo realizado en 2009 haciendo las siguientes operaciones utilizando SPAD:

1. Abra desde el editor de SPAD el archivo
2. Realice el ACM encadenado con el ACL siguiendo las opciones presentadas en la siguiente diapositiva.
3. Utilice las variables disponibles en la base y elija 3 factores.
4. Guarde los resultados en sba y en spss.
5. Realice un gráfico factorial (Factor 1 y Factor 2)



UAB **Universitat Autònoma de Barcelona**  
Departament de Sociologia

Sandra Fachelli

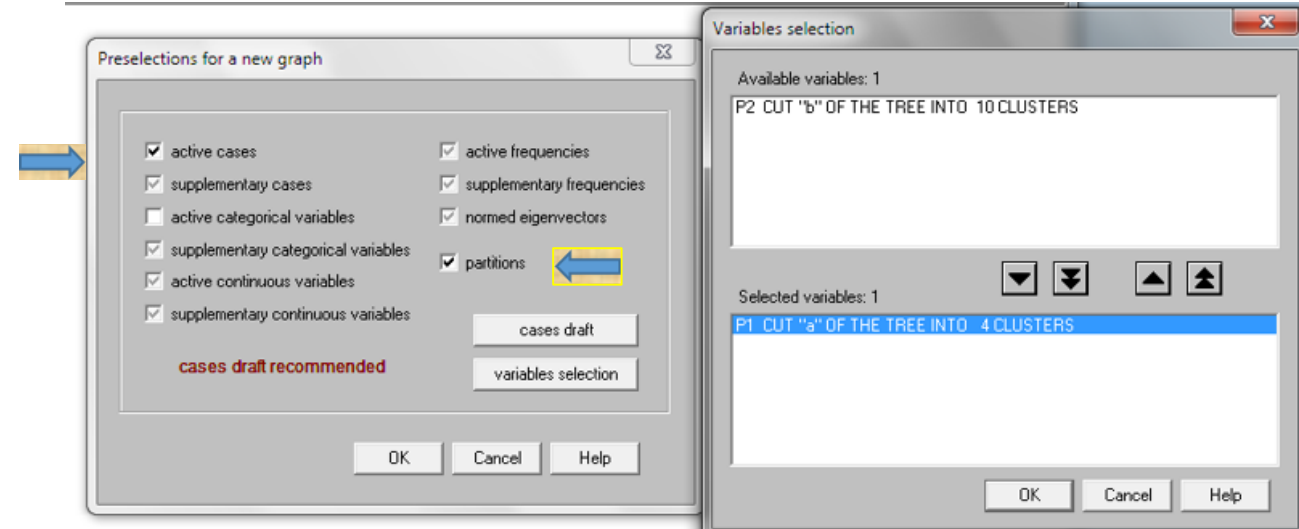
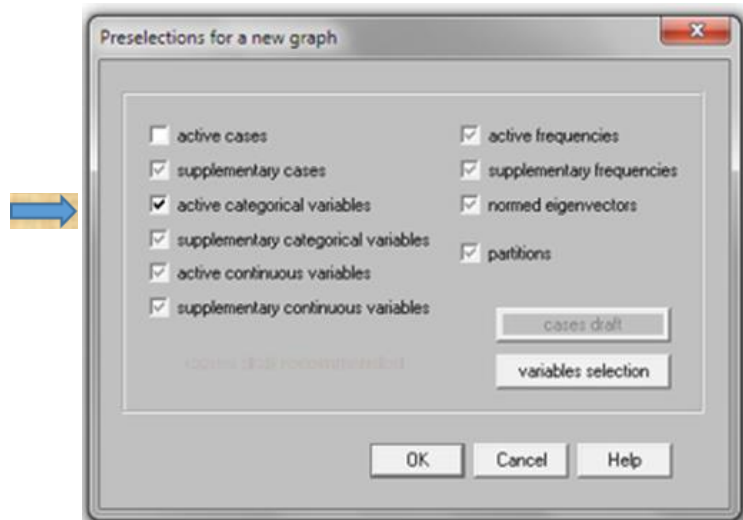
**Nuevo modelo de estratificación social y nuevo instrumento para su medición**  
**El caso argentino**

Amb el suport del Comissionat per a Universitats i Recerca del Departament d'Innovació, Universitats i Empresa de la Generalitat de Catalunya y del Fons Social Europeu

<http://ddd.uab.cat/record/63868?ln=es>

2009

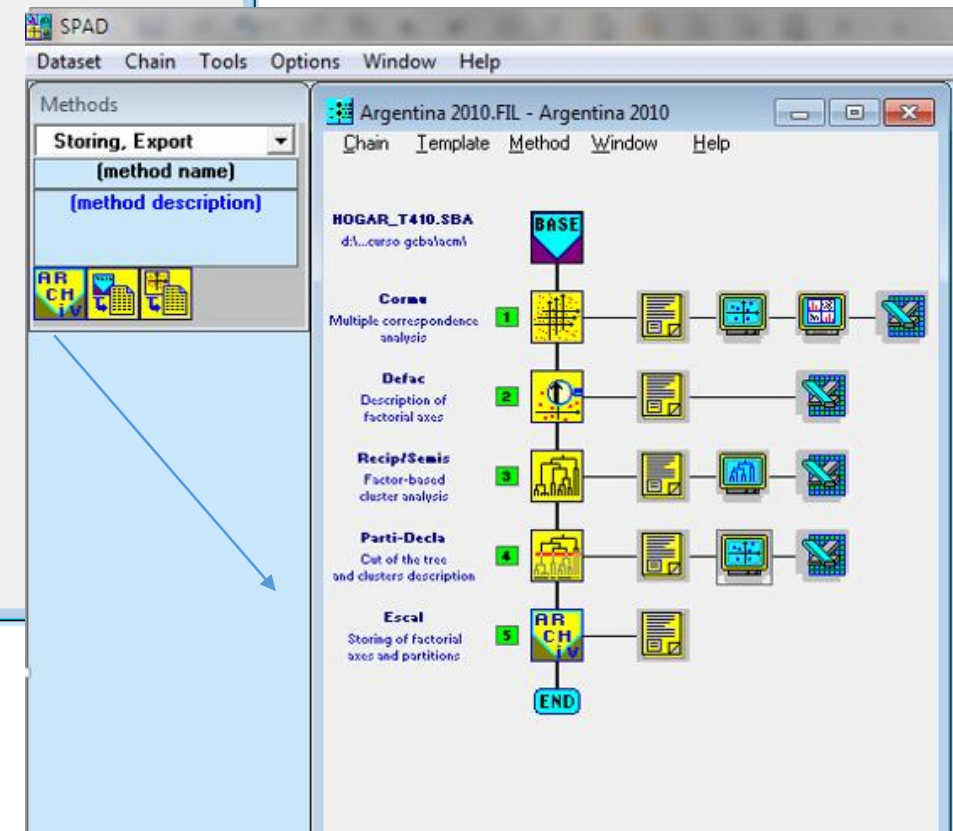
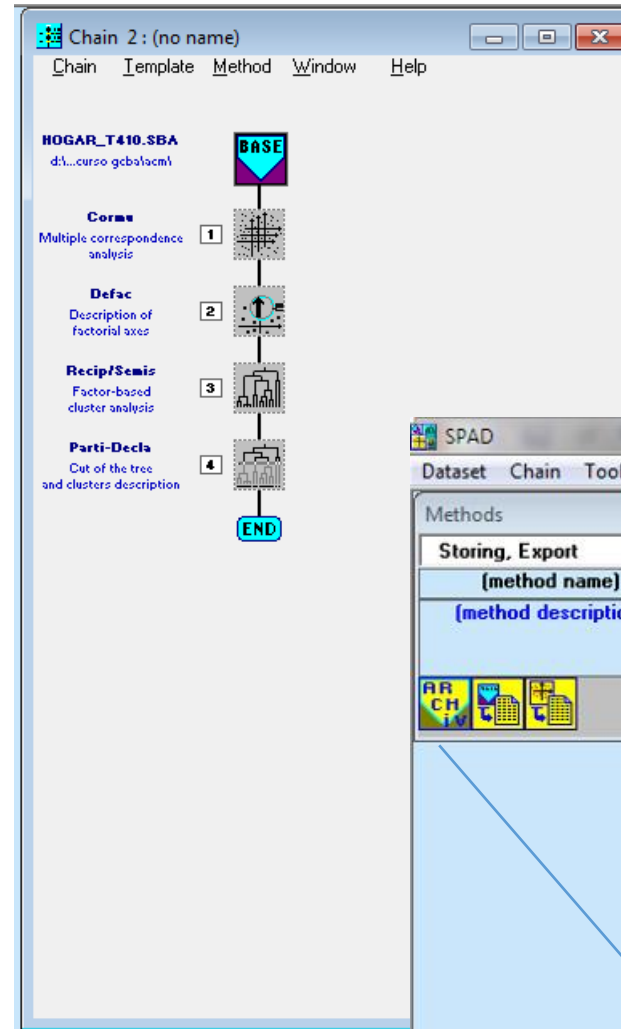
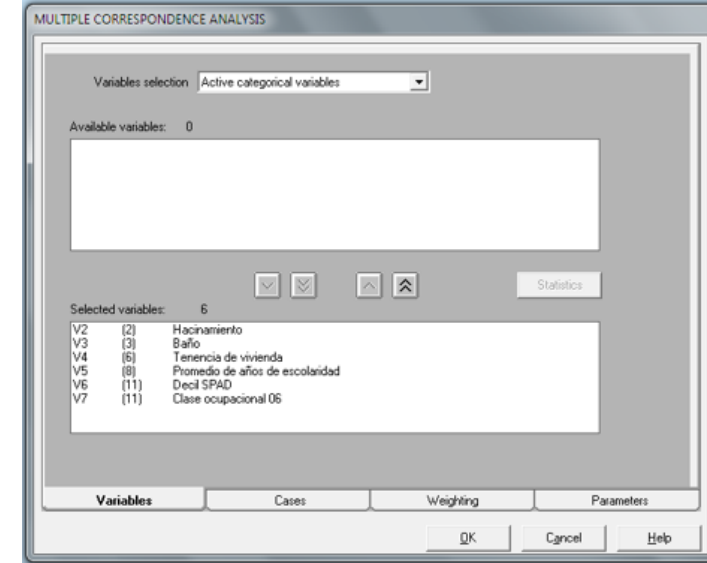
6. Realice un gráfico con los hogares y con las particiones en 4 (tipología) resultante.



# ACM + ACL

1. Elegir cadena predefinida
  - a) Análisis factorial y clúster análisis
  - b) Análisis de correspondencias múltiples

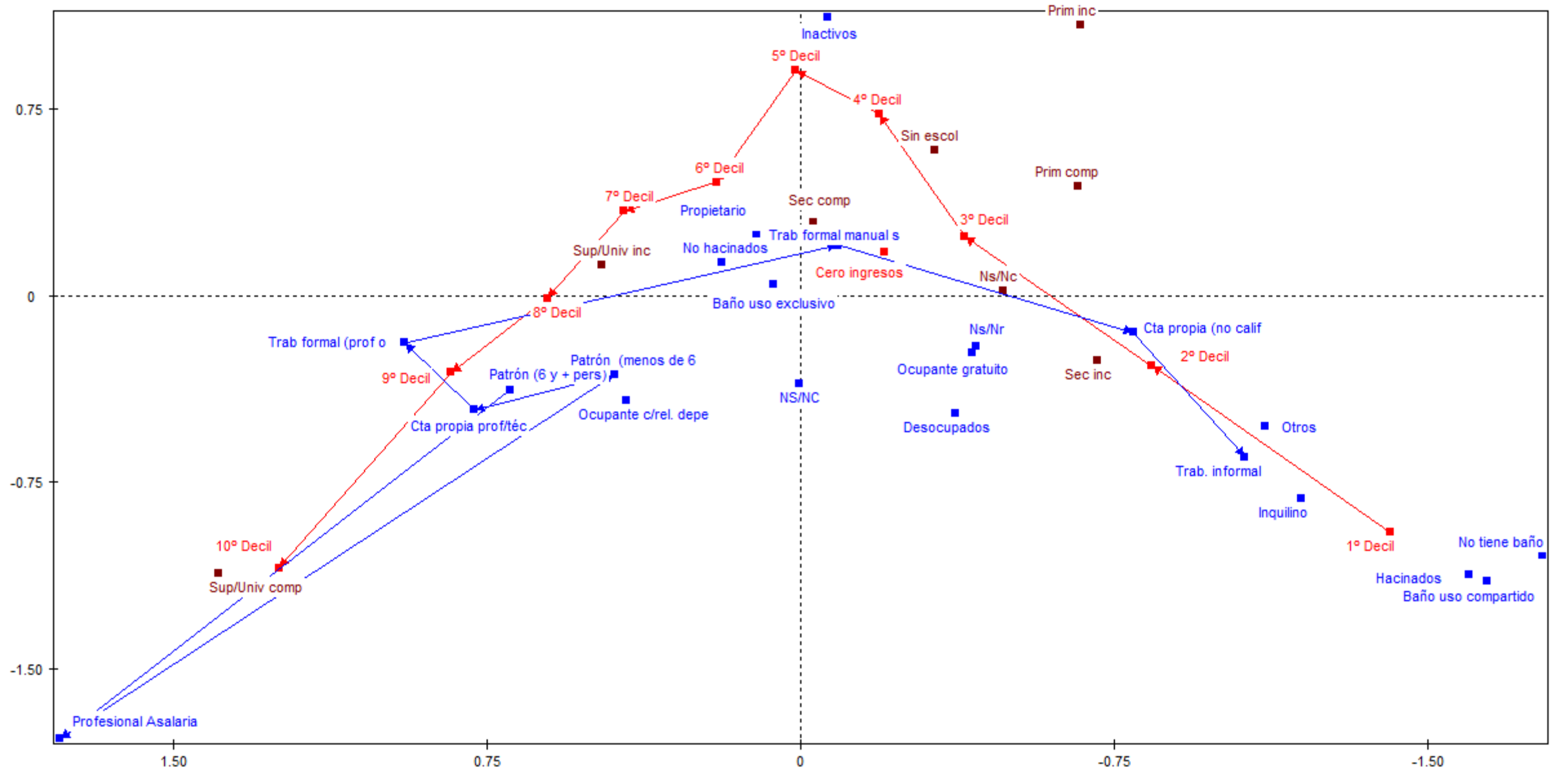
- 2) Parametrizar (elegir variables)
- 3) Dar nombre a la cadena



- 4) Ejecutar análisis (F5)
- 5) Insertar método y seleccionar Storing (para archivar los clústers)
- 6) Validar los clúster y dar nombre a la base de datos .sba
- 7) Convertir la base .sba en spss abriendo archivo desde el editor.

# Argentina, EPH 2010

Factor 2



Factor 1

