Curso de doctorado de José María Labeaga

Temario	En el capítulo anterior hemos considerado modelos de regresión en los que la variable dependiente asume valores discretos. En este consideramos aquellos modelos en que la variable dependiente se observa solamente en un rango de variación. Los dos tipos de modelos que analizaremos a lo largo de todo el tema
Objetivos	son modelos truncados y modelos censurados. El truncamiento ocurre cuando los datos muestrales se obtienen de un subconjunto de la población de interés. Por ejemplo, supongamos que tenemos una encuesta que proporciona datos de renta y características demográficas de los individuos, a partir de cierto umbral de renta. No tenemos datos para individuos por debajo de dicho umbral de ninguna de las variables. La censura es un defecto en los datos muestrales, ya
Esquema	que tenemos un subconjunto de la muestra para la que observamos alguna variable con continuidad en un recorrido y no le observamos en otro, sino que para dicho recorrido observamos un punto de acumulación. Por ejemplo, en una encuesta observamos el número de horas de trabajo de las mujeres y el resto de características, pero observamos un porcentaje de la muestra para la cual las horas ofrecidas son cero, si bien el resto de características de estas unidades
Evaluación	sí que las observamos. Analizaremos, así mismo, qué problemas genera la selección endógena de la muestra.
<u>Materiales</u>	
<u>Ejercicios</u>	
Datos	
<u>Bibliografía</u>	