

## Curso de doctorado de José María Labeaga

<a href="#">Temario</a>	<p>Este capítulo está dedicado al análisis de modelos de elección discreta. Entenderemos a lo largo del mismo que un modelo de elección discreta es aquel en que la variable dependiente toma valores discretos. El modelo más sencillo es aquel en el que la variable dependiente toma dos valores (es binaria). Asumiremos que en el caso de una variable binaria toma los valores 0 y 1 (sin pérdida de generalidad). Por ejemplo, participar o no en el mercado de trabajo, inscribirse en un sindicato, realizar innovación, etc. En todo caso, analizaremos modelos en los que la variable de interés puede tomar más de dos valores (modelos multinomiales).</p>
Objetivos	
<a href="#">Esquema</a>	
Evaluación	
<a href="#">Materiales</a>	
<a href="#">Ejercicios</a>	
<a href="#">Datos</a>	
Bibliografía	