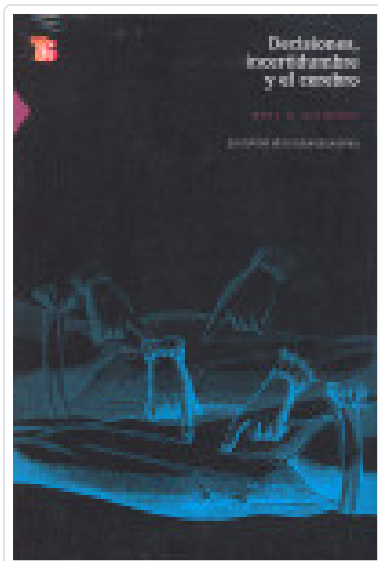


# DECISIONES INCERTIDUMBRE Y CEREBRO



## GLIMCHER, PAUL

### SINOPSIS

¿Cómo se relacionan el comportamiento, el cerebro y la mente? Este libro es un manifiesto a favor de una nueva concepción llamada neuroeconomía, que ayudará a comprender la anterior interrogante. Un grupo de especialistas en ciencias sociales, conductuales y fisiológicas cree que es posible dar una descripción matemáticamente rigurosa y completa de los procesos neuronales que conectan la sensación con la acción. Paul Glimcher, doctor en neurología, propone en esta obra la aplicación de la teoría de juegos y el principio de incertidumbre al funcionamiento del cerebro para tomar decisiones. ...



<b>Editorial</b>	FONDO DE CULTURA ECONOMICA
<b>Materia</b>	<Genérica>
<b>Colección</b>	CIENCIA
<b>EAN</b>	9786071600899
<b>Status</b>	Disponible
<b>Páginas</b>	389
<b>Tamaño</b>	170x230x mm.
<b>Peso</b>	623
<b>Precio (Imp. inc.)</b>	28,00€
<b>Fecha de lanzamiento</b>	07/06/2010

### Títulos relacionados

 AUTOBIOGRAFIA DE LA CIENCIA MOULTON	 GEOGRAFIA AMERICA LATINA SCHMIEDER	 UNA SOLA TIERRA WARD-DUBOS	 PASTEUR, VIDA Y OBRA MARTINEZ, MANUEL
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------