

<b>Sesión</b>	<b>Contenido</b>	<b>Recursos</b>	<b>Trabajo en casa</b>
<b>1</b>	Presentation. Key insights of Asset Pricing.	Notas de clase	Estudiar notas de clase
<b>2</b>	Consumption based asset pricing model (CCAPM)	Notas de clase	Estudiar notas de clase
<b>3</b>	Estimation of the CCAPM	Notas de clase	Tarea I
<b>4</b>	Factor pricing models	Notas de clase	Estudiar notas de clase
<b>5</b>	Estimating and testing beta pricing models (I)	Notas de clase	Tarea II
<b>6</b>	Conditioning Information and Asset Pricing Models	Notas de clase	Estudiar notas de clase
<b>7</b>	Estimating and testing beta pricing models (II)	Notas de clase	Tarea III
<b>8</b>	Intertemporal Consumption-Based Asset Pricing Models with Alternative Utility Specifications	Notas de clase	Estudiar notas de clase
<b>9</b>	Estimating and testing beta pricing models (III)	Notas de clase	Tarea IV
<b>10</b>	Introduction to Stochastic Calculus (I)	Notas de clase	Estudiar notas de clase
<b>11</b>	Introduction to Stochastic Calculus (II)	Notas de clase	Estudiar notas de clase
<b>12</b>	Arbitrage pricing: Black and Scholes (1973) model	Notas de clase	Estudiar notas de clase
<b>13</b>	Estimation of continuous time models (I)	Notas de clase	Tarea V
<b>14</b>	Estimation of continuous time models (II)	clase Programació	Tarea VI