

**DOCTORADO EN  
CIENCIAS  
ECONÓMICAS**



FACULTAD  
DE CIENCIAS  
ECONÓMICAS



Escuela de  
Graduados  
FCE · UNC



<b>Carrera</b>	Doctorado en Ciencias Económicas
<b>Curso obligatorio de formación específica – mención Ciencias Empresariales</b>	Influencia de la Información Financiera en el proceso de Toma de Decisiones
<b>Año</b>	2023
<b>Profesor/a responsable</b>	Dra. Eliana Werbin
<b>Profesor/a colaborador/a</b>	
<b>Distribución carga horaria</b>	Carga horaria teórica: 10 horas. Carga horaria práctica: 10 horas. Carga horaria total presencial: 20 horas.
<b>Objetivos generales</b>	Lograr que el alumno conozca los distintos principios de las finanzas que influyen en la toma de decisiones de inversores y acreedores y que han servido para el desarrollo de las ideas teóricas que están subyacentes en la formulación de la normativa contable internacional.
<b>Objetivos Específicos</b>	Conocimientos a alcanzar: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ El proceso de toma de decisiones, el paradigma de la utilidad, los modelos de finanzas utilizados por inversores y acreedores y su relación con la información financiera.</li></ul> Capacidades promover: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Adquirir conceptos teóricos necesarios para la comprensión de material bibliográfico y poder llevar esta teoría a la práctica financiera.</li><li>▪ Lectura de textos especializados, interpretación de informes financieros.</li></ul>
<b>Contenidos mínimos</b>	La regulación contable como una reacción al problema de la asimetría de la información. Condiciones ideales. El modelo de valor presente bajo incertidumbre. El enfoque de la toma de decisiones para los reportes financieros. Mercados eficientes. Comportamiento Financiero. Mercados ineficientes. Finanzas Conductuales o del Comportamiento. La perspectiva informacional y de la medición.
<b>Unidad</b>	<b>Contenidos</b>

Unidad 1	La regulación como una reacción al problema de la Asimetría de la Información. Los reportes financieros y la complejidad de la información.
Unidad 2	Condiciones ideales. El modelo de valor presente bajo certidumbre. El modelo de valor presente bajo incertidumbre.
Unidad 3	El enfoque de la toma de decisiones para los reportes financieros. Modelos de decisión de una persona. El riesgo.
Unidad 4	Mercados eficientes. Implicancias de mercados eficientes para los reportes financieros. La información contenida en el precio. El modelo CAPM.
Unidad 5	Comportamiento Financiero. Mercados Ineficientes. Finanzas Conductuales o del Comportamiento.
Unidad 6	La perspectiva informacional y de la medición en la toma de decisiones.

<b>Unidad</b>	<b>Bibliografía obligatoria</b>
Unidad 1	American Accounting Association (1966), "A Statement of Basic Accounting Theory" (American Accounting Association).
Unidad 1 a 6	Beaver, W.H. (1989) – "Financial Reporting: An Accounting Revolution, Second Edition" (Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, 1989). Scott, W.R. (2014) "Financial Accounting Theory" – Pearson Education Canada.
Unidad 5	Shefrin, H. (2002) – "Más allá de la Codicia y el Miedo" 1era Edición Español. Oxford University Press
Unidad 6	Watts, R.L. and Zimmerman, J.L. (1990)- "Positive Accounting Theory: A Ten Year Perspective" The Accounting Review (January 1990), pp. 131-156.

<b>Unidad</b>	<b>Bibliografía optativa</b>
Unidad 1 a 6	Cohen, J, Holder-Webb L., Nath L, and Wood, D. (2011) "Retail Investors' Perceptions of the Decision-Usefulness of Economic Performance, Governance, and Corporate Social Responsibility Disclosures". Behavioral Research in Accounting: Spring, Vol. 23, No. 1, pp. 109-129. Handley K., Wright S. y Evans E. (2018) "SME Reporting in Australia: Where to Now from Decision-usefulness?". Australian Accounting Review. Hernández Ramírez, M. (2010) "Neurofinanzas: Cuando las Decisiones Financieras no son Racionales". Tec Empresarial . Noviembre 2010. Vol 4 Num 3. pp 21-30. Hirschleifer, D. A. (2015) "Behavioral Finance". Annual Review of Financial Economics, Vol. 7, pp. 133-159. Liu, C.; Yao, L. y Yao, M. (2012) "Value relevance change under international accounting standards: an empirical study of Perú"; Review of Pacific Basin Financial Markets and Policies, Vol.15, Nº 2. Mancuso, Hugo Rafael; Neuroeconomía y neurofinanzas (III): De la conciencia y la toma de decisiones; Fundación Acta Fondo para la Salud Mental; Acta Psiquiátrica y Psicológica de América Latina; 68; 1; 3-2022; 1-4 Markus-Hitz Joerg (2007) "The Decision Usefulness of Fair Value Accounting – A Theoretical Perspective" – European Accounting Review – Volume 16, Issue 2. Navarrete-López, C. V. . (2022). Neurofinanzas: de la teoría racional de las Finanzas a la práctica irracional. REVISTA DE INVESTIGACIÓN SIGMA, 9(02). Williams P. y Ravenscroft S. (2015) "Rethinking Decision Usefulness" – Contemporary Accounting Research.

<b>Estrategias Metodológicas</b>	<p>Modalidad de cursado: Lectura previa de material y exposiciones durante el cursado.</p> <p>Actividades de formación práctica: Se asignarán diferentes temáticas y casos que los alumnos deberán analizar críticamente de manera individual o cooperativa y presentar a la clase su análisis.</p>
----------------------------------	---

<b>Evaluaciones</b>	<p>Modalidad: Exposiciones durante el cursado y elaboración de un trabajo final integrador.</p> <p>Fechas estimadas: Se otorgará tres meses desde la finalización del cursado para presentar el trabajo final.</p> <p>Criterios de regularización: 80% de asistencia a las clases.</p>
---------------------	--

<b>Cronograma</b>	<b>Días</b>	<b>Módulo/Unidad</b>
	1	Unidad 1
	2	Unidad 2
	3	Unidad 3
	4	Exposición estudiantes + Unidad 4
	5	Unidad 5
	6	Unidad 6

<b>Información de/las/los Docentes</b>	
<b>Apellido y Nombre</b>	Eliana Mariela Werbin
<b>Correo electrónico</b>	<a href="mailto:ewerbin@unc.edu.ar">ewerbin@unc.edu.ar</a>