

ASIGNATURA: OPERACIONES EN LOS MERCADOS DE CAPITALES INTERNACIONALES		
GRADUATE SCHOOL OF LAW: MASTER EN ABOGACÍA INTERNACIONAL	ECTS: 3	TRIMESTRE: 2

WEEK SCHEDULE							
Semana	Sesión	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO	Indicar espacio Necesario distinto aula (aula informática, audiovisual, etc..)	Trabajo del alumno durante la semana		
					Descripción	Horas presenciales (hours)	Horas trabajo
1	1	Introducción a los mercados de capitales	1		Lección teórico-práctica	3	3
2	2	1.- Ofertas internacionales de acciones a) Consideraciones financieras. b) Marco legal y tipos de ofertas (ofertas internacionales) c) Listing y folleto d) Etapas de la oferta y formación de precios e) Sociedades cotizadas: deberes de transparencia y abuso de mercado f) Colocaciones privadas	1		Caso práctico	3	9
3	3	2.- Ofertas internacionales de instrumentos distintos al capital a) Consideraciones financieras b) Marco legal y tipos de ofertas (ofertas internacionales) c) Folleto y documentos de la oferta d) Consideraciones específicas (I): garantías y derivados e) Consideraciones específicas (II): Valores respaldados por activos (asset-backed)	1		Caso práctico	3	9
4	4	3.- Adquisición de participaciones significativas y OPAs a) Adquisición de participaciones significativas: régimen especial. b) OPAs (I). OPAs voluntarias y documentación contractual. c) OPAs (II). Normas imperativas y procedimiento de OPAs.	1		Caso práctico	3	9
5	5	4.- Negociación internacional de valores e intermediarios a) Tenencia y custodia de valores. Cadenas de custodia transfronterizas b) Negociación internacional de valores: plataformas de negociación e intermediarios	1		Caso práctico	3	9
6	6	c) Intermediarios financieros: autorización, comercialización y distribución de productos y servicios d) Fondos de inversión internacionales. Autorización, consideraciones regulatorias y fiscales			Caso práctico	3	9
7	7	Seminario especial	1		Seminario	1,5	3
8	8	EXAMEN FINAL	1		Caso práctico en el ámbito de las transacciones financieras	1,5	3
TOTAL HOURS						21	54