

FORMULARIO DE EVALUACIONES Y CONDICIONES DEL CURSO

DMD3156 : International and comparative Corporate Law
PERIODO : I semestre 2021
PROFESOR : Stelios Andreadakis
HORARIO : Lunes y martes 4 (14.00 a 15:20 horas)

FECHAS RELEVANTES DEL SEMESTRE

Período de clases	Mayo: lunes 17, martes 18, lunes 24, martes 25 y lunes 31 Junio: martes 1, lunes 7, martes 8, lunes 14, martes 15, lunes 21, martes 22 y martes 29 Julio: lunes 5 y martes 6
Feriatos Primer semestre	Abril: jueves 1 (Jueves Santo, clases hasta las 13 horas); viernes 2 y sábado 3 (Semana Santa), viernes 30 (inter-feriado) Mayo: sábado 1 (día del trabajo); viernes 21(Glorias Navales) Junio: lunes 28 (San Pedro y San Pablo)

EVALUACIONES Y CONDICIONES DEL CURSO

1. EVALUACIONES

Un curso de 10 créditos deberá contemplar al menos 2 evaluaciones parciales, cuya ponderación corresponderá al 60% de la nota final. Un curso de 5 créditos deberá contemplar al menos una evaluación parcial y una final. Si es este el caso, cada evaluación valdrá un 50% de la nota final del curso.

1.1. Primera Evaluación Parcial

Fecha fijada por la Dirección del Magister	SI	NO	FECHA
Ponderación	%		
Tipo de evaluación <i>Marque con una X la (s) opción (es) elegida (s)</i>	Análisis de Casos		
	Control de Lecturas		
	Materia de clases		
	Trabajo de Investigación		
	Comentario de Jurisprudencia		
	Simulación o actividad práctica		
	Otros (indique)		
Modalidad de la evaluación <i>Marque con una X la (s) opción (es) elegida (s)</i>	Oral (por Canvas, Zoom, etc)		
	Escrita presencial (on line)		
	Escrita no presencial (para entregar dentro de un plazo)		
	Individual		
	Grupal		
En caso de retraso en la entrega de una evaluación escrita no presencial. El alumno que no haya cumplido con la entrega de la evaluación dentro del plazo original fijado para su rendición podrá enviarlo a más tardar dentro de los 5 días siguientes pero se sujetará a la siguiente consecuencia: <i>Marque con una X la opción elegida</i>	Tendrá 0,5 punto de descuento en su nota por cada día de atraso		
	Se aplicará una escala de notas de 1 a 5.		

1.2. Segunda Evaluación Parcial

Fecha fijada por la Dirección del Magister	SI	NO	FECHA
Ponderación	%		
Tipo de evaluación <i>Marque con una X la (s) opción (es) elegida (s)</i>	Análisis de Casos		
	Control de Lecturas		

	Materia de clases	
	Trabajo de Investigación	
	Comentario de Jurisprudencia	
	Simulación o actividad práctica	
	Otros (indique)	
Modalidad de la evaluación <i>Marque con una X la (s) opción (es) elegida (s)</i>	Oral (por Canvas, Zoom, etc)	
	Escrita presencial (on line)	
	Escrita no presencial (para entregar dentro de un plazo)	
	Individual	
	Grupal	
En caso de retraso en la entrega de una evaluación escrita no presencial. El alumno que no haya cumplido con la entrega de la evaluación dentro del plazo original fijado para su rendición podrá enviarlo a más tardar dentro de los 5 días siguientes pero se sujetará a la siguiente consecuencia: <i>Marque con una X la opción elegida</i>	Tendrá 0,5 punto de descuento en su nota por cada día de atraso	
	Se aplicará una escala de notas de 1 a 5.	

1.3. OTRAS EVALUACIONES

Si contempla una evaluación adicional de reemplazo a las evaluaciones parciales anteriores, complete la opción "A" y en caso de considerar sólo evaluaciones periódicas, complete opción "B"

A) Evaluación de reemplazo: El alumno que no rinda una evaluación parcial presencial en la fecha fijada oficialmente, deberá cumplir con la siguiente exigencia	SI	NO	Fecha	
Ponderación				
Tipo de Evaluación				
	Trabajo de Investigación Práctica			
	Especificaciones:			
Modalidad de la Evaluación	Oral			
	Escrita presencial (on line)			
	Escrita a distancia (para entregar dentro de un plazo)			
B) Evaluaciones periódicas: Esta opción está establecida para los cursos que exigen más de 2 evaluaciones de un mismo tipo durante todo el periodo de clases. (Si es el caso, no se requiere completar los puntos 1.1 y 1.2)	SI x	NO	Cuántas	Fechas o periodicidad Todas las clases
Ponderación	60%			
Tipo de evaluación <i>Marque con una X la (s) opción (es) elegida (s)</i>	Material de clases			
	Control de lecturas		x	
	Comentario Jurisprudencia			
	Análisis de Casos			
Modalidad de Evaluación <i>Marque con una X la opción elegida</i>	Oral		x	
	Escrita presencial (on line)			
	Escrita no presencial (para entregar dentro de plazo)			
Especificaciones <i>Marque con una X la (s) opción (es) elegida (s)</i>	El alumno que no rinda una evaluación será calificado con nota 1.0			

	Al finalizar el semestre, el alumno podrá eliminar la (s) nota (s) más bajas (a definir)	x
En caso de retraso en la entrega de una evaluación escrita no presencial. El alumno que no haya cumplido con la entrega de la evaluación dentro del plazo original fijado para su rendición podrá enviarlo a más tardar dentro de los 5 días siguientes pero se sujetará a la siguiente consecuencia: <i>Marque con una X la opción elegida</i>	Tendrá 0,5 punto de descuento en su nota por cada día de atraso	
	Se aplicará una escala de notas de 1 a 5.	x

1.4. EXAMEN

Fecha fijada por el Magister	FECHA Martes 13 de julio	
Ponderación del examen	40%	
Modalidad del examen	Oral	x
	Escrita presencial	
	Escrita no presencial (para entregar dentro de plazo)	
En caso de retraso en la entrega de una evaluación escrita no presencial. El alumno que no haya cumplido con la entrega de la evaluación dentro del plazo original fijado para su rendición podrá enviarlo a más tardar dentro de los 5 días siguientes pero se sujetará a la siguiente consecuencia: <i>Marque con una X la opción elegida</i>	Tendrá 0,5 punto de descuento en su nota por cada día de atraso	x
	Se aplicará una escala de notas de 1 a 5.	

1.5. CASO DE INASISTENCIA A ALGUNA EVALUACIÓN

<ul style="list-style-type: none"> La evaluación parcial no rendida, sea por razones justificadas o no, será calificada con nota 1.0. Lo anterior no se aplicará en caso que el alumno rinda una evaluación de reemplazo.
--

1.6. CASO DE REPROBACIÓN

<ul style="list-style-type: none"> En caso de reprobación (nota final inferior a 4.0), el alumno tendrá derecho a un examen de repetición. No tendrán derecho a rendir examen de repetición, los alumnos que hubieren rendido su examen en fecha especial de rezago. El alumno que rinde examen de repetición solo aprueba con nota 4.0.

2. CONDICIONES

2.1. MÍNIMAS ASISTENCIA

Obligatoria Se exigirá un 75% de asistencia El alumno que no cumpla con tal exigencia, no tendrá derecho a presentarse al examen, correspondiendo su reprobación.
--

2.2. OTRAS CONDICIONES

2.2.1 Si se exigirá un material de lecturas con carácter obligatorio (libros, capítulos de libros artículos de revista, fallos, dictámenes, etc.), Indique el volumen de dicho material (Marque con una X la opción elegida)	Bajo (menos de 70 páginas)	Medio (de 70 a 250 páginas)	Alto (sobre 250 páginas)
	x		

2.2.2 Se exigirá material de lectura en otro idioma distinto del castellano (Marque con una X la opción elegida)	SI x	NO	
Especifique idioma:	Inglés		
2.2.3 Especifique la modalidad de retroalimentación que ofrecerá a los alumnos por las evaluaciones que aplique: Marque con X la(s) opción(es) elegida(s)	SI	NO	
a) Se contará con una Pauta de corrección			
b) Se analizará la corrección de la evaluación en clase	x		
c) Se entregará un comentario en la propia evaluación (caso de trabajos)			
d) Otra: - ¿Cuál?			
2.2.4 ¿Admitirá solicitudes de re-corrección para las evaluaciones escritas calificadas?	SI	NO	
Si su respuesta es positiva, especifique la evaluación en que se aplicará:			

3. METODOLOGÍAS DEL CURSO

Indique a continuación las metodologías que utilizará en su curso, por ejemplo:	
Análisis de Casos	
Lectura y discusión de textos	x
Clases expositivas con participación activa	x
Método Socrático, debates	x
Comentarios de Sentencia	
Otros (especifique)	

4. Ayudante (en el caso que necesitar ayudante, favor completar el formulario):

Nombre	Correo electrónico

El Programa de Magister podrá adecuar el horario del curso, la modalidad de enseñanza y/o el lugar en el que se imparten las clases, atendiendo a razones de seguridad u otras derivadas de la contingencia social. Dichas medidas serán informadas oportunamente por la administración del LLM.