

FORMULARIO DE EVALUACIONES Y CONDICIONES DEL CURSO

NRC : 15680
 DMD3136 : Derecho Laboral de la Empresa
 PERIODO : II SEMESTRE 2017
 PROFESOR : Francisco Tapia
 HORARIO : Miércoles 18:30 a 19:50 horas

FECHAS RELEVANTES DEL SEMESTRE

Período de clases	Miércoles 9 de agosto al miércoles 22 de noviembre
Período de exámenes	Lunes 27 de noviembre al viernes 29 de diciembre
Feriatos	Lunes 14/08 (interferido) Martes 15/08 (asunción de la Virgen) Lunes 18/09 y martes 19/09 (Fiestas Patrias) Lunes 9/10 (feriado legal) Viernes 27/10 (Día de las Iglesias Evangélicas y Protestantes) Miércoles 01/11 (feriado todos los santos)

EVALUACIONES Y CONDICIONES DEL CURSO

1. EVALUACIONES

El curso deberá contemplar **al menos 2 evaluaciones parciales**, cuya ponderación corresponderá al 60% de la nota final.

1.1. Primera Evaluación Parcial

Fecha fijada por la Dirección del Magíster	SI x	NO	FECHA Miércoles 04 de octubre
Ponderación de la prueba	30%		
Contenidos de la prueba parcial <i>Seleccione aquellos que serán considerados para la prueba.</i>	Análisis de Casos		
	Control de Lecturas		
	Materia de clases		
	Trabajo de Investigación		x
	Comentario de Jurisprudencia		
	Simulación o actividad práctica		
	Otros (indique)		
Modalidad de la evaluación La entrega del trabajo de investigación se entregará por mail a Melissa Guzmán (melissaguzman@uc.cl)	Oral		
	Escrita		x
	Individual		
	Grupal		

1.2. Segunda Evaluación Parcial

Fecha fijada por la Dirección del Magíster	SI x	NO	FECHA Miércoles 8 de noviembre
Ponderación de la prueba	30%		
Contenidos de la prueba parcial <i>Seleccione aquellos que serán considerados para la prueba.</i>	Análisis de Casos		
	Control de Lecturas		
	Materia de clases		
	Trabajo de Investigación		x

	Comentario de Jurisprudencia	
	Simulación o actividad práctica	
	Otros (indique)	
Modalidad de la evaluación	Oral	
La entrega del trabajo de investigación se entregará por mail a Melissa Guzmán (melissaguzman@uc.cl)	Escrita	x
	Individual	
	Grupal	

1.3. OTRAS EVALUACIONES

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

A) Evaluaciones Adicionales	SI	NO x	Fecha	
Ponderación	Completar en el caso que necesite realizar otra evaluación			
Tipo de Evaluación	Participación en clases			
	Trabajos de Investigación			
	Otro, especifique			
Modalidad de la Evaluación	Oral			
	Escrita			
B) Evaluaciones periódicas	SI	NO x	Cuántas	Fechas o periodicidad
Ponderación	Completar sólo si desea realizar varias evaluaciones parciales o controles semanales			
Tipo de evaluación	Material de clases			
	Control de lecturas			
	Comentario Jurisprudencia			
	Análisis de Casos			
Modalidad de Evaluación	Oral			
	Escrita			

1.4. EXAMEN

Fecha fijada por el Magíster	FECHA Lunes 11 de diciembre	
Ponderación del examen	40%	
Modalidad del examen	Oral	
	Escrita	x

1.5. CASO DE INASISTENCIA A ALGUNA EVALUACIÓN

<ul style="list-style-type: none"> Todas las evaluaciones se deben rendir La No rendición deberá ser justificada por el alumno a más tardar dentro de los 5 días posteriores a la evaluación ante la secretaria del programa (lilian.ulloa@uc.cl) Para la realización de la evaluación no rendida se fijará una nueva y única fecha para todos los cursos del semestre (viernes 24 de noviembre) La Evaluación no rendida y/o no justificada, será calificada con nota 1.0
--

2. CONDICIONES

2.1. MÍNIMAS ASISTENCIA

Obligatoria

Se exigirá un 75% de asistencia

2.2. OTRAS CONDICIONES ADICIONALES

¿Se exigirá material de lectura en otro idioma distinto del castellano?	SI	NO x
Otra, especifique		

3. METODOLOGÍAS DEL CURSO

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

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

Nombre	Correo electrónico
María Jesús Gandarillas	mjgandarillas@uc.cl