

PRIMER CURSO (Aula 28):

PRIMER SEMESTRE: 24 de octubre de 2016 a 26 de enero de 2017

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
8:30-9:00					
9:00-9:30	MODELOS DE SINIESTRALIDAD* (9:00-12:00)		PRODUCTOS DE SEGUROS (8:30-10:00)	ANÁLISIS DE OPERACIONES FINANCIERAS E INVERSIONES I** (9:00-10:30)	PRODUCTOS DE SEGUROS (8:30-10:00)
9:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00		MODELOS DE SUPERVIVENCIA Y DE MÚLTIPLES ESTADOS (10:00-14:00)	GESTIÓN DE CARTERAS** (10:30-13:30)	DERECHO DEL SEGURO Y DE OTROS SERVICIOS FINANCIEROS (10:00-14:00)	
12:00-12:30	ANÁLISIS DE OPERACIONES FINANCIERAS E INVERSIONES I*				
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					

* El 23 de enero de 2017 se imparte Productos de seguros (8:30-10:00) y Derecho del seguro y de otros servicios financieros (10:00-14:00)

** Sin docencia el 25 de enero de 2017

PRIMER CURSO (Aula 28):

SEGUNDO SEMESTRE: 1 de marzo de 2017 a 29 de mayo de 2017				
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
8:30-9:00	TÉCNICAS AVANZADAS DE CLASIFICACIÓN DE RIESGOS (8:30-11:30)	PREVISIÓN SOCIAL I (8:30-11:30)	MÉTODOS Y MO-DELOS DE CÁLCULO-PARA APLICACIONES ACTUARIALES I* (8:30-10:00)	ANÁLISIS DE OPERACIONES FINANCIERAS E INVERSIONES II (8:30-10:30)
9:00-9:30				
9:30-10:00				
10:00-10:30				
10:30-11:00				
11:00-11:30	TÉCNICAS ACTUARIALES PARA CONTINGENCIAS DE VIDA Y COMPLEMENTARIAS I (11:30-13:30)	ANÁLISIS DE OPERACIONES FINANCIERAS E INVERSIONES II (11:30-13:30)	PROCESOS ESTOCÁSTICOS* (10:00-14:00)	TÉCNICAS ACTUARIALES PARA CONTINGENCIAS DE VIDA Y COMPLEMENTARIAS I (10:30-12:30)
11:30-12:00				
12:00-12:30				
12:30-13:00				
13:00-13:30				
13:30-14:00				MÉTODOS Y MO-DELOS DE CÁLCULO-PARA APLICACIONES ACTUARIALES I (12:30-14:00)

* El 24 de mayo de 2017 se imparte Técnicas avanzadas de clasificación de riesgos (8:30-11:30) y Técnicas actuariales para contingencias de vida y complementarias I (11:30-13:30)

SEGUNDO CURSO (Aula 24 A):

PRIMER SEMESTRE: 3 de octubre de 2016 a 22 de diciembre de 2016				
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
8:30-9:00			MÉTODOS Y MO- DELOS DE CÁLCULO PARA APLICACIONES ACTUARIALES II (8:30-10:00)	VALORACIÓN DE INSTRUMENTOS FINANCIEROS DERIVADOS (8:30-10:00)
9:00-9:30	TÉCNICAS ACTUARIALES PARA CONTINGENCIAS DE VIDA Y COMP. II (9:00-10:30)	TÉCNICAS ACTUARIALES PARA CONTINGENCIAS DE VIDA Y COMP. II (9:00-10:30)		
9:30-10:00				
10:00-10:30			TÉCNICAS ACTUARIALES PARA CONTINGENCIAS NO VIDA (10:00-12:00)	TÉCNICAS ACTUARIALES PARA CONTINGENCIAS NO VIDA (10:00-12:00)
10:30-11:00	ANÁLISIS DE OPERACIONES FINANCIERAS E INVERSIONES III*	MÉTODOS Y MO- DELOS DE CÁLCULO PARA APLICACIONES ACTUARIALES II (10:30-12:00)		
11:00-11:30				
11:30-12:00				
12:00-12:30	CONTABILIDAD Y ANÁLISIS DE ESTADOS FINANCIEROS DE ENTIDADES ASEGURADORAS (12:00-14:00)	CONTABILIDAD Y ANÁLISIS DE ESTADOS FINANCIEROS DE ENTIDADES ASEGURADORAS (12:00-14:00)	VALORACIÓN DE INSTRUMENTOS FINANCIEROS DERIVADOS (12:00-13:30)	ANÁLISIS DE OPERACIONES FINANCIERAS E INVERSIONES III (12:00-13:30)
12:30-13:00				
13:00-13:30				
13:30-14:00				

* El 19 de diciembre de 2016 se imparte Métodos y modelos de cálculo para aplicaciones actuariales II

SEGUNDO CURSO (Aula 24 A):

SEGUNDO SEMESTRE: 6 de febrero de 2017 a 6 de abril de 2017

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:00					
9:00-9:30	TÉCNICAS ACTUARIALES PARA PROVISIONES DE SINIESTROS Y REASEGURO (9:00-11:00)	PREVISIÓN SOCIAL II (9:00-11:00)	OTRAS TÉCNICAS ACTUARIALES AVANZADAS E INICIACIÓN A LA PRÁCTICA PROFESIONAL (9:00-11:00)	PREVISIÓN SOCIAL II (9:00-11:00)	OTRAS TÉCNICAS ACTUARIALES AVANZADAS E INICIACIÓN A LA PRÁCTICA PROFESIONAL (10:00-12:00)
9:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30	A. C. DE LOS RIESGOS FIN. Y DE LA ESTABILIDAD Y LA SOLVENCIA DE LA ENTIDAD ASEGURADORA (11:00-13:00)	A. C. DE LOS RIESGOS FIN. Y DE LA ESTABILIDAD Y LA SOLVENCIA DE LA ENTIDAD ASEGURADORA (11:00-13:00)	TÉCNICAS ACTUARIALES PARA PROVISIONES DE SINIESTROS Y REASEGURO* (11:00-13:00)		
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					

* Sin docencia el 5 de abril de 2017