

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ANÁLISIS DE DATOS PARA LA INTELIGENCIA DE NEGOCIOS

Horarios Segundo Semestre (curso 2016-2017)

		Lunes 23 de enero	Martes 24 de enero	Miércoles 25 de enero	Jueves 26 de enero	Viernes 27 de enero
SEMANA 1 23 AL 27 ENERO 2017	15:00 - 16:30	Operaciones Financieras (aula EAO)	Operaciones Financieras (aula EAO)	Operaciones Financieras (aula EAO)	Operaciones Financieras (aula EAO)	FESTIVO
	16:40 - 18:10	Implantación Business Intelligence	Implantación Business Intelligence	Implantación Business Intelligence	Implantación Business Intelligence	
	18:20 - 19:50	CONFERENCIA	Análisis de Datos I (aula EAO)	Econometría Financiera (aula EAO) /Contabilidad Nacional (aula B01)	Análisis de Datos I (aula EAO)	

		Lunes 30 de enero	Martes 31 de enero	Miércoles 1 de febrero	Jueves 2 de febrero	Viernes 3 de febrero
SEMANA 2 30 de ENERO AL 3 FEBRERO 2017	15:00 - 16:30	Operaciones Financieras (aula B08)	Operaciones Financieras (aula EAO)	Operaciones Financieras (aula B08)	Operaciones Financieras (aula B08)	Operaciones Financieras (aula EAO)
	16:40 - 18:10	Implantación Business Intelligence	Implantación Business Intelligence	Implantación Business Intelligence	Implantación Business Intelligence	Implantación Business Intelligence
	18:20 - 19:50	Econometría Financiera (aula EAO) /Contabilidad Nacional (aula B01)	Análisis de Datos I (aula EAO)	Econometría Financiera (aula EAO) /Contabilidad Nacional (aula B01)	Análisis de Datos I (aula EAO)	Econometría Financiera (aula EAO) /Contabilidad Nacional (aula B01)

		Lunes 6 de febrero	Martes 7 de febrero	Miércoles 8 de febrero	Jueves 9 de febrero	Viernes 10 de febrero
SEMANA 3 6 AL 10 FEBRERO 2017	15:00 - 16:30	Operaciones Financieras (aula B08)	Operaciones Financieras (aula EAO)	Operaciones Financieras (aula EAO)	Operaciones Financieras (aula EAO)	Operaciones Financieras (aula EAO)
	16:40 - 18:10	Implantación Business Intelligence	Implantación Business Intelligence	Implantación Business Intelligence	Implantación Business Intelligence	Implantación Business Intelligence
	18:20 - 19:50	Econometría Financiera (aula EAO) /Contabilidad Nacional (aula B01)	Análisis de Datos I (aula EAO)	Econometría Financiera (aula EAO) /Contabilidad Nacional (aula B01)	Análisis de Datos I (aula EAO)	Econometría Financiera (aula EAO) /Contabilidad Nacional (aula B01)

		Lunes 13 de febrero	Martes 14 de febrero	Miércoles 15 de febrero	Jueves 16 de febrero	Viernes 17 de febrero
SEMANA 4 13 AL 17 FEBRERO 2017	15:00 - 16:30	Operaciones Financieras (aula B08)	Operaciones Financieras (aula EAO)	Operaciones Financieras (aula B08)	Operaciones Financieras (aula EAO)	Operaciones Financieras (aula EAO)
	16:40 - 18:10	Implantación Business Intelligence	Implantación Business Intelligence	Implantación Business Intelligence	Implantación Business Intelligence	Implantación Business Intelligence
	18:20 - 19:50	Econometría Financiera (aula EAO) /Contabilidad Nacional (aula B01)	Análisis de Datos I (aula EAO)	CONFERENCIA	Análisis de Datos I (aula EAO)	Econometría Financiera (aula EAO) /Contabilidad Nacional (aula B01)

		Lunes 20 de febrero	Martes 21 de febrero	Miércoles 22 de febrero	Jueves 23 de febrero	EXAMEN
SEMANA 5 20 AL 24 FEBRERO 2017	15:00 - 16:30	Operaciones Financieras (aula EAO)	Operaciones Financieras (aula EAO)	Operaciones Financieras (aula EAO)	Operaciones Financieras (aula EAO)	
	16:40 - 18:10	Implantación Business Intelligence	Implantación Business Intelligence	Implantación Business Intelligence	Implantación Business Intelligence	
	18:20 - 19:50	Econometría Financiera (aula EAO) /Contabilidad Nacional (aula B01)	Análisis de Datos I (aula EAO)	Econometría Financiera (aula EAO) /Contabilidad Nacional (aula B01)	Análisis de Datos I (aula EAO)	

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ANÁLISIS DE DATOS PARA LA INTELIGENCIA DE NEGOCIOS

Horarios Segundo Semestre (curso 2016-2017)

		Lunes 27 de febrero	Martes 28 de febrero	Miércoles 1 de marzo	Jueves 2 de marzo	Viernes 3 de marzo
SEMANA 6 27 DE FEBRERO AL 3 DE MARZO 2017		EXAMEN DE OPERACIONES FINANCIERAS E IMPLANTACIÓN DE BUSINESS INTELLIGENCE			Series Temporales (15:50 a 17:50)	Series Temporales (15:40 a 17:40)
					Análisis de Datos I (18:00 a 20:00)	Econometría Financiera /Contabilidad Nacional (17:50 a 19:50)

		Lunes 5 de marzo	Martes 6 de marzo	Miércoles 7 de marzo	Jueves 8 de marzo	Viernes 9 de marzo
SEMANA 7 5 AL 9 MARZO 2017		Matemáticas Seguros Vida/Análisis Supervivencia (15:40 a 17:40)	Matemáticas Seguros Vida/Análisis Supervivencia (16:40 a 18:10)	Matemáticas Seguros Vida/Análisis Supervivencia (15:40 a 17:40)	Series Temporales (15:50 a 17:50)	Cálculo Estocástico/ Análisis Input-Output (15:40 a 17:40)
		Econometría Financiera /Contabilidad Nacional (17:50 a 19:50)	Análisis de Datos I (18:20 a 19:50)	Econometría Financiera /Contabilidad Nacional (17:50 a 19:50)	Análisis de Datos I (18:00 a 20:00)	Econometría Financiera /Contabilidad Nacional (17:50 a 19:50)

		Lunes 13 de marzo	Martes 14 de marzo	Miércoles 15 de marzo	Jueves 16 de marzo	Viernes 17 de marzo
SEMANA 8 13 AL 17 MARZO 2017		Matemáticas Seguros Vida/Análisis Supervivencia (15:40 a 17:40)	Matemáticas Seguros Vida/Análisis Supervivencia (16:40 a 18:10)	Matemáticas Seguros Vida/Análisis Supervivencia (15:40 a 17:40)	Series Temporales (15:50 a 17:50)	Cálculo Estocástico/ Análisis Input-Output (15:40 a 17:40)
		Econometría Financiera /Contabilidad Nacional (17:50 a 19:50)	Análisis de Datos I (18:20 a 19:50)	Econometría Financiera /Contabilidad Nacional (17:50 a 19:50)	Análisis de Datos I (18:00 a 20:00)	Econometría Financiera /Contabilidad Nacional (17:50 a 19:50)

		Lunes 20 de marzo	Martes 21 de marzo	Miércoles 22 de marzo	Jueves 23 de marzo	Viernes 24 de marzo
SEMANA 9 20 AL 24 MARZO 2017		Matemáticas Seguros Vida/Análisis Supervivencia (15:40 a 17:40)	Matemáticas Seguros Vida/Análisis Supervivencia (16:40 a 18:10)	Matemáticas Seguros Vida/Análisis Supervivencia (15:40 a 17:40)	Series Temporales (15:50 a 17:50)	Examen de Econometría Financiera/Contabilidad Nacional
		Econometría Financiera /Contabilidad Nacional (17:50 a 19:50)	Análisis de Datos I (18:20 a 19:50)	Econometría Financiera /Contabilidad Nacional (17:50 a 19:50)	Análisis de Datos I (18:00 a 20:00)	

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ANÁLISIS DE DATOS PARA LA INTELIGENCIA DE NEGOCIOS

Horarios Segundo Semestre (curso 2016-2017)

		Lunes 27 de marzo	Martes 28 de marzo	Miércoles 29 de marzo	Jueves 30 de marzo	Viernes 31 de marzo
SEMANA 10 27 AL 31 MARZO 2017		Matemáticas Seguros Vida/Análisis Supervivencia (15:50 a 17:50)	Matemáticas Seguros Vida/Análisis Supervivencia (16:40 a 18:10)	Matemáticas Seguros Vida/Análisis Supervivencia (15:50 a 17:50)	Series Temporales (15:50 a 17:50)	Series Temporales (15:40 a 17:40)
		Cálculo Estocástico/Análisis Input Output (18:00 a 20:00)	Análisis de Datos I (18:20 a 19:50)	Cálculo Estocástico/Análisis Input Output (18:00 a 20:00)	Análisis de Datos I (18:00 a 20:00)	Cálculo Estocástico/Análisis Input Output (17:50 a 19:50)

		Lunes 3 de abril	Martes 4 de abril	Miércoles 5 de abril	Jueves 6 de abril	Viernes 7 de abril
SEMANA 11 3 AL 7 ABRIL 2017		Matemáticas Seguros Vida/Análisis Supervivencia (15:50 a 17:50)	Matemáticas Seguros Vida/Análisis Supervivencia (16:40 a 18:10)	Matemáticas Seguros Vida/Análisis Supervivencia (15:50 a 17:50)	Series Temporales (15:50 a 17:50)	FESTIVO ECONOMÍA Y EMPRESA
		Cálculo Estocástico/Análisis Input Output (18:00 a 20:00)	Análisis de Datos I (18:20 a 19:50)	Cálculo Estocástico/Análisis Input Output (18:00 a 20:00)	Análisis de Datos I (18:00 a 20:00)	

		Lunes 10 de abril	Martes 11 de abril	Miércoles 12 de abril	Jueves 13 de abril	Viernes 14 de abril
SEMANA 12 10 AL 14 ABRIL 2017		FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO

		Lunes 17 de abril	Martes 18 de abril	Miércoles 19 de abril	Jueves 20 de abril	Viernes 21 de abril
SEMANA 13 18 AL 21 ABRIL 2017		FESTIVO	Matemáticas Seguros Vida/Análisis Supervivencia (16:40 a 18:10)	Matemáticas Seguros Vida/Análisis Supervivencia (15:50 a 17:50)	Series Temporales (15:50 a 17:50)	Series Temporales (15:40 a 17:40)
			Análisis de Datos I (18:20 a 19:50)	Cálculo Estocástico/Análisis Input Output (18:00 a 20:00)	Análisis de Datos I (18:00 a 20:00)	Cálculo Estocástico/Análisis Input Output (17:50 a 19:50)

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ANÁLISIS DE DATOS PARA LA INTELIGENCIA DE NEGOCIOS

Horarios Segundo Semestre (curso 2016-2017)

		Lunes 24 de abril	Martes 25 de abril	Miércoles 26 de abril	Jueves 27 de abril	Viernes 28 de abril
SEMANA 14 24 AL 28 ABRIL 2017		Matemáticas Seguros Vida/Análisis Supervivencia (15:50 a 17:50)	Matemáticas Seguros Vida/Análisis Supervivencia (16:40 a 18:10)	Series Temporales (15:50 a 17:50)	Series Temporales (15:50 a 17:50)	Examen de Matemáticas Seguros Vida/ Análisis de Supervivencia
		Cálculo Estocástico/Análisis Input Output (18:00 a 20:00)	Análisis de Datos I (18:20 a 19:50)	Cálculo Estocástico/Análisis Input Output (18:00 a 20:00)	Análisis de Datos I (18:00 a 20:00)	

		Lunes 1 de mayo	Martes 2 de mayo	Miércoles 3 de mayo	Jueves 4 de mayo	Viernes 5 de mayo
SEMANA 15 1 AL 5 MAYO 2017		FESTIVO				Examen de Series Temporales
			Análisis de Datos I (18:00 a 20:00)	Cálculo Estocástico/Análisis Input Output (17:00 a 19:00)	Análisis de Datos I (18:00 a 20:00)	

		Lunes 6 de mayo	Martes 7 de mayo	Miércoles 8 de mayo	Jueves 9 de mayo	Viernes 10 de mayo
SEMANA 16 6 AL 10 MAYO 2017		Examen de Cálculo Estocástico/ Análisis Input-Output y Análisis de Datos I				