

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ANÁLISIS DE DATOS PARA LA INTELIGENCIA DE NEGOCIOS

Horarios Primer Semestre (curso 2016-2017)

		Lunes 12 de septiembre	Martes 13 de septiembre	Miércoles 14 de septiembre	Jueves 15 de septiembre	Viernes 16 de septiembre
SEMANA 1 12 AL 16 SEPTIEMBRE 2016	15:00 - 16:30		Matemáticas / Economía	Técnicas Informáticas para la Estadística	Técnicas Informáticas para la Estadística	Matemáticas / Economía
	16:40 - 18:10		Técnicas Informáticas para la Estadística	Modelos Probabilísticos	Matemáticas / Economía	Técnicas Informáticas para la Estadística
	18:20 - 19:50		Modelos Probabilísticos	Matemáticas / Economía	Modelos Probabilísticos	Modelos Probabilísticos

		Lunes 19 de septiembre	Martes 20 de septiembre	Miércoles 21 de septiembre	Jueves 22 de septiembre	Viernes 23 de septiembre
SEMANA 2 19 AL 23 SEPTIEMBRE 2016	15:00 - 16:30	Técnicas Informáticas para la Estadística	Matemáticas / Economía	FESTIVO OVIEDO (San Mateo)	Técnicas Informáticas para la Estadística	Matemáticas / Economía
	16:40 - 18:10	Matemáticas / Economía	Técnicas Informáticas para la Estadística		Matemáticas / Economía	Técnicas Informáticas para la Estadística
	18:20 - 19:50	Modelos Probabilísticos	Modelos Probabilísticos		Modelos Probabilísticos	Modelos Probabilísticos

		Lunes 26 de septiembre	Martes 27 de septiembre	Miércoles 28 de septiembre	Jueves 29 de septiembre	Viernes 30 de septiembre
SEMANA 3 26 AL 30 SEPTIEMBRE 2016	15:00 - 16:30	Técnicas Informáticas para la Estadística	Matemáticas / Economía	Técnicas Informáticas para la Estadística	Técnicas Informáticas para la Estadística	Matemáticas / Economía
	16:40 - 18:10	Matemáticas / Economía	Técnicas Informáticas para la Estadística	Modelos Probabilísticos	Matemáticas / Economía	Técnicas Informáticas para la Estadística
	18:20 - 19:50	Modelos Probabilísticos	Modelos Probabilísticos	Matemáticas / Economía	Modelos Probabilísticos	Modelos Probabilísticos

		Lunes 03 de octubre	Martes 04 de octubre	Miércoles 05 de octubre	Jueves 06 de octubre	Viernes 07 de octubre
SEMANA 4 03 AL 07 OCTUBRE 2016	15:00 - 16:30	Técnicas Informáticas para la Estadística	Matemáticas / Economía	Técnicas Informáticas para la Estadística	Técnicas Informáticas para la Estadística	Matemáticas / Economía
	16:40 - 18:10	Matemáticas / Economía	Técnicas Informáticas para la Estadística	Modelos Probabilísticos	Matemáticas / Economía	Técnicas Informáticas para la Estadística
	18:20 - 19:50	Modelos Probabilísticos	Modelos Probabilísticos	Matemáticas / Economía	Modelos Probabilísticos	Modelos Probabilísticos

		Lunes 10 de octubre	Martes 11 de octubre	Miércoles 12 de octubre	Jueves 13 de octubre	Viernes 14 de octubre
SEMANA 5 10 AL 14 OCTUBRE 2016	15:00 - 16:30	Técnicas Informáticas para la Estadística	Matemáticas / Economía	FESTIVO	Técnicas Informáticas para la Estadística	Matemáticas / Economía
	16:40 - 18:10	Matemáticas / Economía	Técnicas Informáticas para la Estadística		Matemáticas / Economía	Técnicas Informáticas para la Estadística
	18:20 - 19:50	Modelos Probabilísticos	Modelos Probabilísticos		Modelos Probabilísticos	Modelos Probabilísticos

		Lunes 17 de octubre	Martes 18 de octubre	Miércoles 19 de octubre	Jueves 20 de octubre	Viernes 21 de octubre
SEMANA 6 17 AL 21 OCTUBRE 2016	15:00 - 16:30	Técnicas Informáticas para la Estadística	Desde 18 a 20 de octubre de 2016, EXÁMENES de Matemáticas/Economía, Técnicas Informáticas para la Estadística y Modelos Probabilísticos			Inferencia Estadística I (aula B08)
	16:40 - 18:10	Matemáticas / Economía				Inferencia Estadística II (aula EAO) / Programación Avanzada en Visual Basic (aula B08)
	18:20 - 19:50	Modelos Probabilísticos				Inferencia Estadística I (aula EAO)

		Lunes 24 de octubre	Martes 25 de octubre	Miércoles 26 de octubre	Jueves 27 de octubre	Viernes 28 de octubre
SEMANA 7 24 AL 28 OCTUBRE 2016	15:00 - 16:30	Inferencia Estadística I (aula A02)	Inferencia Estadística I (aula EAO)	Inferencia Estadística I (aula EAO)	Inferencia Estadística I (aula B08)	Inferencia Estadística I (aula B08)
	16:40 - 18:10	Procesos Estocásticos (aula A02)	Procesos Estocásticos (aula EAO)	Procesos Estocásticos (aula EAO)	Inferencia Estadística II (aula B01) / Programación Avanzada en Visual Basic (aula N04-FPE)	Inferencia Estadística II (aula A02) / Programación Avanzada en Visual Basic (aula B08)
	18:20 - 19:50	Inferencia Estadística I (aula EAO)	Inferencia Estadística I (aula EAO)	Inferencia Estadística I (aula EAO)	Inferencia Estadística I (aula N04-FPE)	Inferencia Estadística I (aula B08)

		Lunes 31 de octubre	Martes 01 de noviembre	Miércoles 02 de noviembre	Jueves 03 de noviembre	Viernes 04 de noviembre
SEMANA 8 31 OCTUBRE AL 04 NOVIEMBRE 2016	15:40 - 17:40	Inferencia Estadística I (aula N12-FPE)	FESTIVO	Inferencia Estadística I (aula A02)	Procesos Estocásticos (aula A02)	Inferencia Estadística II (aula A02) / Programación Avanzada en Visual Basic (aula B08)
	17:50 - 19:50	Procesos Estocásticos (aula N12-FPE)		Procesos Estocásticos (aula A02)	Inferencia Estadística II (aula A02) / Programación Avanzada en Visual Basic (aula N04-FPE)	Procesos Estocásticos (aula B08)

		Lunes 07 de noviembre	Martes 08 de noviembre	Miércoles 09 de noviembre	Jueves 10 de noviembre	Viernes 11 de noviembre
SEMANA 9 07 AL 11 NOVIEMBRE 2016	15:40 - 17:40	Inferencia Estadística I (aula A02)	Inferencia Estadística I (aula EAO)	Inferencia Estadística I (aula EAO)	Inferencia Estadística I (aula A02)	Inferencia Estadística II (aula A02) / Programación Avanzada en Visual Basic (aula B08)
	17:50 - 19:50	Procesos Estocásticos (aula EAO)	Procesos Estocásticos (aula EAO)	Inferencia Estadística II (aula A02) / Programación Avanzada en Visual Basic (aula EAO)	Inferencia Estadística II (aula N04-FPE) / Programación Avanzada en Visual Basic (aula A02)	Inferencia Estadística I (aula B08)

--	--	--	--	--	--	--

		Lunes 14 de noviembre	Martes 15 de noviembre	Miércoles 16 de noviembre	Jueves 17 de noviembre	Viernes 18 de noviembre
SEMANA 10 14 AL 18 NOVIEMBRE 2016	15:40 - 17:40	FESTIVO FAC. CIENCIAS (S. Alberto Magno)	Inferencia Estadística I (aula EAO)	Procesos Estocásticos (aula A02)	Inferencia Estadística I (aula A02)	Inferencia Estadística II (aula A02)/ Programación Avanzada en Visual Basic (aula B08)
	17:50 - 19:50		Procesos Estocásticos (aula EAO)	Inferencia Estadística II (aula N03-FPE) / Programación Avanzada en Visual Basic (aula A02)	Inferencia Estadística II (aula N04-FPE) / Programación Avanzada en Visual Basic (aula A02)	Inferencia Estadística I (aula B08)

		Lunes 21 de noviembre	Martes 22 de noviembre	Miércoles 23 de noviembre	Jueves 24 de noviembre	Viernes 25 de noviembre
SEMANA 11 21 AL 25 NOVIEMBRE 2016	15:40 - 17:40	Modelos Lineales Generalizados (aula A02)	22 de noviembre, EXAMEN de Procesos Estocásticos (a las 16:00 horas en el aula EAO)	Modelos Lineales Generalizados (aula EAO)	Modelos Lineales Generalizados (aula A02)	FESTIVO UNIVERSIDAD (Sta. Catalina)
	17:50 - 19:50	Procesos Estocásticos (aula A02)		Inferencia Estadística II (aula A02) / Programación Avanzada en Visual Basic (aula EAO)	Inferencia Estadística II (aula B01) / Programación Avanzada en Visual Basic (aula A02)	

		Lunes 28 de noviembre	Martes 29 de noviembre	Miércoles 30 de noviembre	Jueves 01 de diciembre	Viernes 02 de diciembre
SEMANA 12 28 NOVIEMBRE AL 02 DICIEMBRE 2016	15:40 - 17:40	Inferencia Estadística I (aula A02)	Inferencia Estadística I (aula EAO)	Modelos Lineales Generalizados (aula A02)	Modelos Lineales Generalizados (aula A02)	Modelos Lineales Generalizados (aula B08)
	17:50 - 19:50	Modelos Lineales Generalizados (aula A02)	Modelos Lineales Generalizados (aula EAO)	Inferencia Estadística II (aula N12-FPE) / Programación Avanzada en Visual Basic (aula A02)	Inferencia Estadística II (aula N04-FPE) / Programación Avanzada en Visual Basic (aula A02)	Inferencia Estadística II (aula A02)/ Programación Avanzada en Visual Basic (aula B08)

		Lunes 05 de diciembre	Martes 06 de diciembre	Miércoles 07 de diciembre	Jueves 08 de diciembre	Viernes 09 de diciembre
SEMANA 13 05 AL 09 DICIEMBRE 2016	15:40 - 17:40	PUENTE	FESTIVO	PUENTE	FESTIVO	PUENTE
	17:50 - 19:50					

		Lunes 12 de diciembre	Martes 13 de diciembre	Miércoles 14 de diciembre	Jueves 15 de diciembre	Viernes 16 de diciembre
SEMANA 14 12 AL 16 DICIEMBRE 2016	15:40 - 17:40	Inferencia Estadística I (aula A02)	Inferencia Estadística I (aula EAO)	Modelos Lineales Generalizados (aula A02)	Modelos Lineales Generalizados (aula EAO)	EXÁMENES de Inferencia Estadística I, Modelos Lineales Generalizados e Inferencia Estadística II / Programación Avanzada en Visual Basic (16 a 22/12)
	17:50 - 19:50	Modelos Lineales Generalizados (aula EAO)	Modelos Lineales Generalizados (aula EAO)	Inferencia Estadística II / Programación Avanzada en Visual Basic (aula A02)	Inferencia Estadística II / Programación Avanzada en Visual Basic (aula A02)	

--	--	--	--	--	--	--

		Lunes 19 de diciembre	Martes 20 de diciembre	Miércoles 21 de diciembre	Jueves 22 de diciembre	Viernes 23 de diciembre	
SEMANA 19 12 AL 22 DICIEMBRE 2016	15:00 - 16:30	EXÁMENES DE Inferencia Estadística I, Modelos Lineales Generalizados e Inferencia Estadística II / Programación Avanzada en Visual Basic					FESTIVO
	16:40 - 18:10						
	18:20 - 19:50						