

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ANÁLISIS DE DATOS PARA LA INTELIGENCIA DE NEGOCIOS

1er. curso

Horarios Primer Semestre (curso 2017-2018)

		Lunes 18 de septiembre	Martes 19 de septiembre	Miércoles 20 de septiembre	Jueves 21 de septiembre	Viernes 22 de septiembre
SEMANA 1 18 AL 22 SEPTIEMBRE 2017	15:00 - 16:30	15:00-15:30 Presentación Máster Matemáticas / Economía (15:30-17:00)	Matemáticas / Economía	Técnicas Informáticas para la Estadística	FESTIVO OVIEDO (San Mateo)	Matemáticas / Economía
	16:40 - 18:10	Técnicas Informáticas para la Estadística (17:00-18:30)	Técnicas Informáticas para la Estadística	Matemáticas / Economía		Técnicas Informáticas para la Estadística
	18:20 - 19:50	Modelos Probabilísticos (18:30-20:00)	Modelos Probabilísticos	Modelos Probabilísticos		Modelos Probabilísticos

		Lunes 25 de septiembre	Martes 26 de septiembre	Miércoles 27 de septiembre	Jueves 28 de septiembre	Viernes 29 de septiembre
SEMANA 2 25 AL 29 SEPTIEMBRE 2017	15:00 - 16:30	Técnicas Informáticas para la Estadística	Matemáticas / Economía	Matemáticas / Economía	Técnicas Informáticas para la Estadística	Matemáticas / Economía
	16:40 - 18:10	Matemáticas / Economía	Técnicas Informáticas para la Estadística	Técnicas Informáticas para la Estadística	Matemáticas / Economía	Técnicas Informáticas para la Estadística
	18:20 - 19:50	Modelos Probabilísticos	Modelos Probabilísticos	Modelos Probabilísticos	Modelos Probabilísticos	Modelos Probabilísticos

		Lunes 02 de octubre	Martes 03 de octubre	Miércoles 04 de octubre	Jueves 05 de octubre	Viernes 06 de octubre
SEMANA 3 02 AL 06 OCTUBRE 2017	15:00 - 16:30	Inferencia Estadística I (aula A02)	Matemáticas / Economía	Inferencia Estadística I (aula A02)	Técnicas Informáticas para la Estadística	Matemáticas / Economía
	16:40 - 18:10	Matemáticas / Economía	Técnicas Informáticas para la Estadística	Modelos Probabilísticos	Matemáticas / Economía	Inferencia Estadística I (aula A02)
	18:20 - 19:50	Modelos Probabilísticos	Inferencia Estadística I (aula A02)	Matemáticas / Economía	Inferencia Estadística I (aula A02)	Modelos Probabilísticos

		Lunes 09 de octubre	Martes 10 de octubre	Miércoles 11 de octubre	Jueves 12 de octubre	Viernes 13 de octubre
SEMANA 4 09 AL 13 OCTUBRE 2017	15:00 - 16:30	Inferencia Estadística I (aula A02)	Matemáticas / Economía	Inferencia Estadística I (aula A02)	FESTIVO	Matemáticas / Economía
	16:40 - 18:10	Matemáticas / Economía	Técnicas Informáticas para la Estadística	Modelos Probabilísticos		Técnicas Informáticas para la Estadística
	18:20 - 19:50	Modelos Probabilísticos	Inferencia Estadística I (aula A02)	Matemáticas / Economía		Inferencia Estadística I (aula A02)

		Lunes 16 de octubre	Martes 17 de octubre	Miércoles 18 de octubre	Jueves 19 de octubre	Viernes 20 de octubre
SEMANA 5 16 AL 20 OCTUBRE 2017	15:00 - 16:30	Técnicas Informáticas para la Estadística	Inferencia Estadística I (aula A02)	Técnicas Informáticas para la Estadística	Inferencia Estadística I (aula A02)	Matemáticas / Economía
	16:40 - 18:10	Matemáticas / Economía	Matemáticas / Economía	Matemáticas / Economía	Matemáticas / Economía	Técnicas Informáticas para la Estadística
	18:20 - 19:50	Modelos Probabilísticos	Modelos Probabilísticos	Modelos Probabilísticos	Modelos Probabilísticos	Modelos Probabilísticos

		Lunes 23 de octubre	Martes 24 de octubre	Miércoles 25 de octubre	Jueves 26 de octubre	Viernes 27 de octubre
SEMANA 6 23 AL 27 OCTUBRE 2017	15:00 - 16:30	Inferencia Estadística II (aula EAO) / Programación Avanzada en Visual Basic (aula B08)	Técnicas Informáticas para la Estadística	Inferencia Estadística I (aula A02)	Técnicas Informáticas para la Estadística	EXAMEN de Matemáticas/Economía
	16:40 - 18:10	Procesos Estocásticos	Procesos Estocásticos	Inferencia Estadística II (aula EAO) / Programación Avanzada en Visual Basic (aula B08)	Procesos Estocásticos	
	18:20 - 19:50	Modelos Probabilísticos	Modelos Probabilísticos	Procesos Estocásticos	Inferencia Estadística I (aula A02)	

		Lunes 30 de octubre	Martes 31 de octubre	Miércoles 01 de noviembre	Jueves 02 de noviembre	Viernes 03 de noviembre
SEMANA 7 30 OCTUBRE AL 03 NOVIEMBRE 2017	15:00 - 16:30	Inferencia Estadística I (aula A02)	Inferencia Estadística I (aula EAO)	FESTIVO	Técnicas Informáticas para la Estadística	Inferencia Estadística I (aula B08)
	16:40 - 18:10	Técnicas Informáticas para la Estadística	Procesos Estocásticos (aula EAO)		Procesos Estocásticos (aula EAO)	Inferencia Estadística II (aula A02) / Programación Avanzada en Visual Basic (aula B08)
	18:20 - 19:50	Inferencia Estadística II (aula EAO) / Programación Avanzada en Visual Basic (aula B08)	Modelos Probabilísticos		Inferencia Estadística II (aula EAO) / Programación Avanzada en Visual Basic (aula B08)	Modelos Probabilísticos

		Lunes 06 de noviembre	Martes 07 de noviembre	Miércoles 08 de noviembre	Jueves 09 de noviembre	Viernes 10 de noviembre
SEMANA 8 06 AL 10 NOVIEMBRE 2017	15:00 - 16:30	Inferencia Estadística I (aula A02)	Inferencia Estadística I (aula EAO)	Técnicas Informáticas para la Estadística	Técnicas Informáticas para la Estadística	Modelos Lineales Generalizados (aula A02)
	16:40 - 18:10	Técnicas Informáticas para la Estadística	Procesos Estocásticos (aula EAO)	Inferencia Estadística II (aula EAO) / Programación Avanzada en Visual Basic (aula B08)	Inferencia Estadística I (aula EAO)	Procesos Estocásticos (aula EAO)
	18:20 - 19:50	Inferencia Estadística II (aula EAO) / Programación Avanzada en Visual Basic (aula B08)		Procesos Estocásticos (aula EAO)	Modelos Lineales Generalizados (aula A02)	Inferencia Estadística II (aula A02) / Programación Avanzada en Visual Basic (aula B08)

		Lunes 13 de noviembre	Martes 14 de noviembre	Miércoles 15 de noviembre	Jueves 16 de noviembre	Viernes 17 de noviembre
SEMANA 9 13 AL 17 NOVIEMBRE 2017	15:40 - 17:40	Inferencia Estadística II (aula EAO) / Programación Avanzada en Visual Basic (aula B08)	Inferencia Estadística I (aula A02)	EXAMEN de Modelos Probabilísticos / Técnicas Informáticas para la Estadística		Inferencia Estadística II (aula A02) / Programación Avanzada en Visual Basic (aula B08)
	17:50 - 19:50	Modelos Lineales Generalizados (aula A02)	Procesos Estocásticos (aula EAO)			Inferencia Estadística I (aula A02)

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ANÁLISIS DE DATOS PARA LA INTELIGENCIA DE NEGOCIOS

1er. curso

Horarios Primer Semestre (curso 2017-2018)

		Lunes 20 de noviembre	Martes 21 de noviembre	Miércoles 22 de noviembre	Jueves 23 de noviembre	Viernes 24 de noviembre
SEMANA 10 20 AL 24 NOVIEMBRE 2017	15:40 - 17:40	Inferencia Estadística II (aula EAO) / Programación Avanzada en Visual Basic (aula B08)	Inferencia Estadística I (aula EAO)	Inferencia Estadística I (aula EAO)	Modelos Lineales Generalizados (aula A02)	FESTIVO UNIVERSIDAD (Sta. Catalina)
	17:50 - 19:50	Modelos Lineales Generalizados (aula A02)	Procesos Estocásticos (aula EAO)	Inferencia Estadística II (aula A02) / Programación Avanzada en Visual Basic (aula EAO)	Procesos Estocásticos (aula EAO)	

		Lunes 27 de noviembre	Martes 28 de noviembre	Miércoles 29 de noviembre	Jueves 30 de noviembre	Viernes 01 de diciembre
SEMANA 11 27 NOVIEMBRE AL 01 DICIEMBRE 2017	15:40 - 17:40	Inferencia Estadística II (aula EAO) / Programación Avanzada en Visual Basic (aula B08)	Inferencia Estadística I (aula EAO)	Modelos Lineales Generalizados (aula A02)	Inferencia Estadística I (aula A02)	Inferencia Estadística II (aula A02)/ Programación Avanzada en Visual Basic (aula B08)
	17:50 - 19:50	Modelos Lineales Generalizados (aula A02)	Procesos Estocásticos (aula EAO)	Inferencia Estadística II (aula N03-FPE) / Programación Avanzada en Visual Basic (aula A02)	Procesos Estocásticos (aula EAO)	Inferencia Estadística I (aula B08)

		Lunes 04 de diciembre	Martes 05 de diciembre	Miércoles 06 de diciembre	Jueves 07 de diciembre	Viernes 08 de diciembre
SEMANA 12 04 AL 08 DICIEMBRE 2017	15:40 - 17:40	Inferencia Estadística II (aula EAO) / Programación Avanzada en Visual Basic (aula B08)	EXAMEN de Procesos Estocásticos	FESTIVO	PUENTE	FESTIVO
	17:50 - 19:50	Modelos Lineales Generalizados (aula A02)				

		Lunes 11 de diciembre	Martes 12 de diciembre	Miércoles 13 de diciembre	Jueves 14 de diciembre	Viernes 15 de diciembre
SEMANA 13 11 AL 15 DICIEMBRE 2017	15:40 - 17:40	Modelos Lineales Generalizados (aula A02)	Modelos Lineales Generalizados (aula A02)	Inferencia Estadística II (aula N03-FPE) / Programación Avanzada en Visual Basic (aula A02)	Modelos Lineales Generalizados (aula A02)	Inferencia Estadística II (aula N04-FPE) / Programación Avanzada en Visual Basic (aula A02)
	17:50 - 19:50	Inferencia Estadística I (aula EAO)	Inferencia Estadística I (aula EAO)	Modelos Lineales Generalizados (aula A02)	Inferencia Estadística II (aula N04-FPE) / Programación Avanzada en Visual Basic (aula A02)	Modelos Lineales Generalizados (aula A02)

		Lunes 18 de diciembre	Martes 19 de diciembre	Miércoles 20 de diciembre	Jueves 21 de diciembre	Viernes 22 de diciembre
SEMANA 14 18 AL 22 DICIEMBRE 2017	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					