

GRAU D'ESTADÍSTICA APLICADA
Equivalències GEA / NewGEA

Totes les assignatures són de 6 crèdits

Assignatura (GEA)		Tipus		Assignatura (New GEA)		Tipus		Mem.	OBS
Codi	Nom		Curs/ Quad.	Codi	Nom		Curs/ Quad.		
103176	Temes de Biociència i Ciència	FB	1.0	104888	Temes de Biociència i Ciència	OT	4.1	si	
103203	Càlcul	FB	1.1	104844	Càlcul 1	FB	1.1	si	
103198	Eines Informàtiques per a l'Estadística	FB	1.1	104849	Eines Informàtiques per a l'Estadística	FB	1.1	si	
103191	Estadística Descriptiva	FB	1.1	104853	Anàlisi exploratori de dades	FB	1.1	si	
103196	Introducció a la Programació	FB	1.1	104850	Introducció a la Programació	FB	1.2	si	
103200	Mètodes Algebraics per a l'Estadística	FB	1.1	104843	Algebra Linial	FB	1.1	si	
103202	Càlcul de Probabilitats	FB	1.2	104846	Introducció a la probabilitat	FB	1.1	si	
103197	Estructures de Dades i Algorismes	FB	1.2	104848	Mètodes Numèrics i de Optimització	FB	2.1	si	
103199	Modelització Matemàtica	FB	1.2	104847	Probabilitat	FB	1.2	si	
103193	Programació Lineal	O	1.2	104885	Teoria de la decisió	OT	4.	si	
103209	Bases de dades	O	2.1	104851	Obtenció i emmagatzematge de dades	FB	1.2	si	
103201	Distribucions Multidimensionals	O	2.1	104857	Distribucions Multidimensionals	O	2.1	si	
103178	Estadística Oficial i Disseny d'Enquestes	O	2.1	104884	Fonts de dades	OT	4.	si	
103195	Inferència Estadística I	O	2.1	104855	Inferència Estadística 1	FB	1.2	si	
103194	Optimització i Processos Estocàstics	O	2.1	104859	Processos Estocàstics	O	2.2	si	
103207	Anàlisi de la Supervivència i Fiabilitat	O	2.2	104867	Anàlisi de la Supervivència	O	2.2	si	
103206	Inferència Estadística II	O	2.2	104856	Inferència Estadística 2	O	2.1	si	
103174	Models Lineals	O	2.2	104860	Models Lineals 1	O	2.2	si	
100130	Disseny d' experiments	O	2.2	104862	Disseny d' experiments	O	2.1	si	
100123	Mostreig estadístic	O	2.2	104854	Mostreig i Diseny d'Enquestes	O	2.1	si	
103208	Anàlisi de Dades Categòriques	O	3.1	104861	Models Lineals 2	O	3.1	si	
100122	Anàlisi multivariant	O	3.1	104869	Aprenentatge no supervisat	O	2.2	si	
103182	Aplicacions de l'Estadística a la Bioinformàtica	O	3.1	104872	Bioinformàtica	O	2.2	si	
103181	Aplicacions de l'Estadística a les Ciències de la Salut	O	3.1	104873	Estadística a les Ciències de la Salut	O	3.1	si	
103204	Sèries Temporals i Predicció	O	3.1	104863	Sèries Temporals	O	3.1	si	
103179	Control de Qualitat i Estadística Industrial	O	3.2	104845	Càlcul II	OB	2.1	no	
103177	Introducció a l'Econometria	O	3.2	104874	Introducció a l'Econometria	O	3.2	si	
103205	Mineria de Dades	O	3.2	104870	Aprenentatge Automàtic 1	O	3.1	si	
103175	Modelització Avançada	O	3.2	104865	Modelització Avançada	O	3.2	si	
103192	Simulació, Remostreig i Aplicacions	O	3.2	104868	Simulació i Remostreig	O	3.2	si	
103170	Models Estadístics i Psicomètrics	P	4.0	104881	Models Estadístics i Psicomètrics	P	4.	no	
103169	Psicomètria	P	4.0	104882	Psicomètria	P	4.	no	
103180	Consultoria Estadística	P	4.1	104877	Consultoria Estadística	P	4.1	no	
103172	Dades Transversals: Temes Avançats en Ciències de la	P	4.1	104878	Anàlisi de Dades Transversals	P	4.1	no	
103215	Introducció a l'Enginyeria Financera	P	4.1	104875	Introducció a l'Enginyeria Financera	P	4.1	no	
103168	Salut Pública	P	4.1	104887	Salut Pública	P	4.?	no	
103212	Pràctiques Externes de Modalitat Analista	P	4.1 i 4.2	104890	Pràctiques Externes de Modalitat Ana	P	4.1 i 4.2	no	
103211	Pràctiques Externes de Modalitat Assessor	P	4.1 i 4.2	104891	Pràctiques Externes de Modalitat Ass	P	4.1 i 4.2	no	
103210	Pràctiques Externes de Modalitat Assistent	P	4.1 i 4.2	104889	Pràctiques Externes de Modalitat Ass	P	4.1 i 4.2	no	
103166	Treball de Fi de Grau	O	4.1 i 4.2	103166	Treball de Fi de Grau	O	4.1 i 4.2	no	
103173	Dades Longitudinals: Temes Avançats en Ciències de	P	4.2	104879	Anàlisi de Dades Longitudinals	P	4.2	no	
100130	Disseny de l' assaig clinic	P	4.2	104880	Disseny de l' assaigs clinics	P	4.2	no	
103216	Gestió del Risc	P	4.2			O			
				104858	Mètodes Bayesianes	O	3.1		*
				104864	Modelització de dades complex.	O	3.2		
				104871	Aprenentatge Automàtic 2	O	3.2		*

Les altres Optatives del pla antic del GEA s' estudiarán en cada cas particular.

* no té equivalència al pla antic