$1^{\rm o}~{\rm GII}$

Código	Asignatura	Fecha	Turno
1892	Tecnología de la programación	27-5-2019	M
1885	Algebra y matemática discreta	29-5-2019	T
1893	Estructura y tecnología de computadores	31-5-2019	M
1886	Fundamentos lógicos de la informática	3-6-2019	M
1887	Fundamentos físicos de la informática	4-6-2019	M
1894	Gestión de las organizaciones y habilidades profesio-	5-6-2019	T
	nales		
1888	Introducción a la programación	6-6-2019	T
1891	Estadística	7-6-2019	T
1890	Cálculo	13-6-2019	M
1889	Fundamentos de computadores	14-6-2019	M

17 de julio de 2018

2^{o} GII

Código	Asignatura	Fecha	Turno
1903	Bases de datos	27-5-2019	Т
1895	Algoritmos y estructuras de datos I	29-5-2019	M
1899	Ampliación de estructura de computadores	30-5-2019	T
1902	Compiladores	31-5-2019	T
1897	Programación orientada a objetos	6-6-2019	M
1904	Redes de comunicaciones	7-6-2019	M
1901	Programación concurrente y distribuida	11-6-2019	M
1898	Introducción a los sistemas operativos	12-6-2019	M
1896	Autómatas y lenguajes formales	13-6-2019	T
1900	Algoritmos y estructuras de datos II	14-6-2019	T

 $17~\mathrm{de~julio~de~2018} \\$

3° GII

Código	Asignatura	Fecha	Turno
1918	Tecnologías específicas en la ingeniería informática	27-5-2019	M
1908	Arquitectura de redes	28-5-2019	T
1909	Arquitectura y organización de computadores	29-5-2019	T
1910	Procesos de desarrollo de software	31-5-2019	M
1916	Destrezas profesionales de la ingeniería informática	4-6-2019	M
1906	Sistemas inteligentes	5-6-2019	T
1907	Ampliación de sistemas operativos	6-6-2019	T
1911	Servicios telemáticos	7-6-2019	T
1915	Gestión de proyectos de desarrollo de software	11-6-2019	T
1905	Tecnologías de desarrollo de software	14-6-2019	M

4º GII (Computación)

Código	Asignatura	Fecha	Turno
1923	Programación para la IA	27-5-2019	M
3863	Visión artificial	28-5-2019	M
3861	Fundamentos computacionales de los videojuegos	29-5-2019	T
3865	Programación orientada a agentes	31-5-2019	T
3891	Aprendizaje computacional	3-6-2019	M
3862	Modelos de computación	6-6-2019	M
1922	Informática gráfica	7-6-2019	M
1919	Compresión multimedia	11-6-2019	M
3864	IA para el desarrollo de juegos	13-6-2019	M
3890	Desarrollo de sistemas inteligentes	14-6-2019	T

4º GII (Ingeniería de Computadores)

Código	Asignatura	Fecha	Turno
3868	Metodología de la programación paralela	27-5-2019	M
3869	Robótica y control por ordenador	28-5-2019	M
1914	Informática industrial	29-5-2019	T
1920	Administración avanzada de sistemas operativos	31-5-2019	T
1912	Administración de sistemas operativos y redes	3-6-2019	M
3870	Programación de arquitecturas multinúcleo	6-6-2019	M
3866	Diseño y estructura interna de un sistema operativo	7-6-2019	M
1927	Arquitecturas multimedia y de propósito específico	11-6-2019	M
1925	Administración avanzada de redes	13-6-2019	M
3867	Sistemas empotrados y de tiempo real	14-6-2019	T

$4^{\rm o}$ GII (Ingeniería del Software)

Código	Asignatura	Fecha	Turno
3868	Metodología de la programación paralela	27-5-2019	M
3876	Arquitectura de software	28-5-2019	M
3873	Sistemas de información industriales	29-5-2019	T
3865	Programación orientada a agentes	31-5-2019	Τ
3874	Interfaces de usuario	3-6-2019	M
3872	Desarrollo de aplicaciones web	6-6-2019	M
1922	Informática gráfica	7-6-2019	M
3871	Aplicaciones distribuidas	11-6-2019	M
3877	Sistemas multimedia	13-6-2019	M
3875	Calidad del software	14-6-2019	T

$4^{\rm o}$ GII (Sistemas de Información)

Código	Asignatura	Fecha	Turno
3886	Sistemas de información geográfica	27-5-2019	M
3887	Desarrollo de sistemas de información	28-5-2019	M
3873	Sistemas de información industriales	29-5-2019	T
1924	Administración de bases de datos	31-5-2019	T
3874	Interfaces de usuario	3-6-2019	M
3888	Gestión de la seguridad en sistemas de información.	6-6-2019	M
3884	Sistemas de información empresarial	7-6-2019	M
3885	Gestión de la innovación tecnológica en las organizaciones	11-6-2019	M
3889	Gobierno de los sistemas de información de las organizaciones	13-6-2019	M
3890	Desarrollo de sistemas inteligentes	14-6-2019	Т

4º GII (Tecnología de la Información)

Código	Asignatura	Fecha	Turno
3880	Programación para las comunicaciones	27-5-2019	M
3882	Seguridad	28-5-2019	M
3879	Arquitectura de redes avanzadas	29-5-2019	T
3883	Sistemas distribuidos	31-5-2019	T
1913	Programación de sistemas embebidos en red	3-6-2019	M
1921	Comunicaciones multimedia	6-6-2019	M
3881	Tecnologías de comunicaciones inalámbricas	7-6-2019	M
1919	Compresión multimedia	11-6-2019	M
1926	Computación móvil	13-6-2019	M
3878	Servicios telemáticos avanzados	14-6-2019	T

$1^{\rm o}~{ m MBD}$

Código	Asignatura	Fecha	Turno
MBD7	Internet de las cosas en el contexto de Big Data	21-5-2019	Т
MBD8	Minería de datos	27-5-2019	T
MBD9	Visualización de datos	29-5-2019	Т

$1^{\rm o}$ NTI

Código	Asignatura	Fecha	Turno
4906	Seguridad y confianza en sistemas distribuidos	27-5-2019	T1
4895	Fundamentos de seguridad en las comunicaciones	27-5-2019	T2
4922	Aspectos avanzados en arquitecturas multinúcleo de	27-5-2019	T2
	propósito general		
4918	Procesamiento de imágenes	28-5-2019	T1
4910	Técnicas avanzadas para sistemas inteligentes	28-5-2019	T2
6460	Inteligencia de negocio	29-5-2019	T1
4912	Desarrollo de software dirigido por modelos	29-5-2019	T2
4923	Programación avanzada de arquitecturas multinúcleo	29-5-2019	Т2
4908	Análisis inteligente de datos	30-5-2019	T1
4900	Tecnologías de sensorización para entornos heterogéneos	30-5-2019	T2
4915	Calidad del software	31-5-2019	T1
4921	Programación paralela y computación de altas pres-	31-5-2019	T2
4901	taciones Tecnologías para el desarrollo de sistemas ubicuos	31-5-2019	T2
4901	Integración de redes	3-6-2019	T1
4907	Sistemas de eventos discretos e híbridos	3-6-2019	T2
4914	Ingeniería de requisitos	3-6-2019	T2
6459	Metodologías y tecnologías para la gestión de pro- yectos I+D+i	4-6-2019	T
4909	Sistemas de información biomédicos	5-6-2019	T1
4899	Software como servicio distribuido	5-6-2019	T2
4902	Sistemas ubicuos adaptativos	6-6-2019	T1
4896	Fundamentos matemáticos en visión por computador	6-6-2019	T2
4919	Sistemas de control y robótica	7-6-2019	T1
4894	Fundamentos de modelado de sistemas complejos	7-6-2019	T2
4913	Web semántica	7-6-2019	T2
4903	Servicios aplicados a la movilidad	11-6-2019	T1
4916	Automatización industrial	11-6-2019	T2
4924	Sistemas operativos para entornos de alto rendimien-	12-6-2019	T1
	to		
4905	Redes inalámbricas	12-6-2019	T2
4904	Tecnologías básicas de comunicaciones	13-6-2019	T1
4920	Visión artificial	13-6-2019	T2
4897	Fundamentos matemáticos de señales y sistemas	14-6-2019	T1
4898	Tendencias actuales en la web	14-6-2019	T2

Notas

Con antelación suficiente se publicará la asignación de aulas definitiva. Horarios de tarde en el máster MNTI:

T1 - Entre las 16:00 a las 18:30

T2 - Entre las 18:30 y las 21:00

17 de julio de 2018