

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA

GRADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA

CURSO 2022-2023

CURSO/GRUPO 1º/A y B

EXÁMENES CONVOCATORIA ORDINARIA 1º CUATRIMESTRE

TITULACIÓN	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
GRADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA	Fundamentos de Computación	19-dic	11,00-13,00	0,2/0,3 SU
	Programación I	22-dic	08,00-10,00	GRUPO A:1,2/1,3 SU GRUPO B:A1/A2 SU
	Lógica y Pensamiento Crítico	10-ene	08,00-10,00	2,1 SU
	Cálculo I	13-ene	09,00-12,00	1,2/1,3/A1/A2 SU
	Álgebra I	17-ene	10,00-14,00	0,1/0,6 SU
DIPLOMA EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A LA ROBÓTICA	Robots y sus Componentes			No hay examen

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA

GRADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA

CURSO 2022-2023

CURSO/GRUPO 1º/A y B

EXÁMENES CONVOCATORIA ORDINARIA 2º CUATRIMESTRE Y ANUAL

TITULACIÓN	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
GRADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA	Historia de la Ciencia y la Tecnología	8-may	12,00-14,00	2,1 SU
	Proyecto Integrador I	9-may	08,00-12,00	1,1/1,2/1,3 SU
	Lógica Matemática y Computacional	11-may	09,00-11,00	0,1/0,6 SU
	Gestión del Conocimiento y Habilidades de la Persona	16-may	10,00-12,00	0,5/0,6 SU
	Álgebra II	18-may	10,00-14,00	1,1/1,6 SU
	Matemática Discreta	23-may	08,00-11,00	1,2/1,3 SU
	Cálculo II	26-may	10,00-12,00	0,1/0,6 SU
DIPLOMA EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A LA ROBÓTICA	Roboética y Psicología del Usuario			No hay examen

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA

GRADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA

CURSO 2022-2023

CURSO/GRUPO 1º/A y B

EXÁMENES CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

TITULACIÓN	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
GRADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA	Álgebra I	19-jun	10,00-13,00	2,1 SU
	Matemática Discreta	20-jun	08,00-11,00	2,1 SU
	Lógica y Pensamiento Crítico	21-jun	11,00-13,00	2,1 SU
	Fundamentos de Computación	22-jun	12,00-14,00	2,1 SU
	Lógica Matemática y Computacional	23-jun	12,00-14,00	2,1 SU
	Álgebra II	26-jun	12,00-15,00	2,1 SU
	Historia de la Ciencia y la Tecnología	27-jun	08,00-10,00	1,2 SU
	Cálculo II	28-jun	12,00-14,00	2,1 SU
	Gestión del Conocimiento y Habilidades de la Persona	29-jun	12,00-14,00	1,2 SU
	Cálculo I	30-jun	08,00-11,00	2,1 SU
	Programación I	3-jul	08,00-11,00	0,2/0,3 SU
	Proyecto Integrador I	4-jul	08,00-12,00	2,1 SU
DIPLOMA EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A LA ROBÓTICA	Robots y sus componentes			No hay examen
	Roboética y Psicología del Usuario			No hay examen

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA

GRADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA

CURSO 2022-2023

CURSO/GRUPO 2º/A y B

EXÁMENES CONVOCATORIA ORDINARIA 1º CUATRIMESTRE

TITULACIÓN	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
GRADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA	Estructura de Datos y Algoritmos	20-dic	09,00-11,00	GRUPO A: 0,2/0,3 SU GRUPO B: 0,6 SU
	Estadística I	22-dic	11,00-14,00	1,1/1,6 SU
	Empresa y Transformación Digital	12-ene	12,00-14,00	0,1/0,6SU
	Programación II	18-ene	08,00-11,00	GRUPO A: 1,2/1,3 SU GRUPO B:1,6SU
DIPLOMA QUANTUM COMPUTING	Mathematics for Quantum Computing I	16-ene	08,00-11,00	1,2/1,3 SU

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA

GRADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA

CURSO 2022-2023

CURSO/GRUPO 2º/A y B

EXÁMENES CONVOCATORIA ORDINARIA 2º CUATRIMESTRE Y ANUAL

TITULACIÓN	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
GRADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA	Cálculo Numérico I	8-may	08,00-12,00	1,1/1,6 SU
	Estadística II	17-may	09,00-12,00	1,1/1,6 SU
	Base de Datos	19-may	08,00-11,00	1,1/1,6 SU
	Ecuaciones Diferenciales	22-may	09,00-12,00	1,1/1,6 SU
	Antropología y Responsabilidad Social	25-may	10,00-12,00	GRUPO A: 1,1 SU GRUPO B: 1,6 SU
	Proyecto Integrador II			No hay examen CO2
DIPLOMA QUANTUM COMPUTING	Classic and Quantum Computing Models	10-may	08,00-09,30	1,1/ 1,6 SU
	Introduction to Quantum Mechanics	12-may	08,00-11,00	2,1 SU

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA

GRADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA

CURSO 2022-2023

CURSO/GRUPO 2º/A y B

EXÁMENES CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

TITULACIÓN	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
GRADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA	Estructura de Datos y Algoritmos	19-jun	08,00-10,00	1,2/1,3 SU
	Base de Datos	20-jun	12,00-15,00	2,1 SU
	Cálculo Numérico I	22-jun	08,00-12,00	2,1 SU
	Programación II	23-jun	08,00-11,00	GRUPO A: 1,2 SU GRUPO B: 1,3 SU
	Estadística I	26-jun	08,00-11,00	2,1 SU
	Ecuaciones Diferenciales	27-jun	10,00-13,00	2,1 SU
	Estadística II	29-jun	08,00-11,00	2,1 SU
	Antropología y Responsabilidad Social	30-jun	12,00-14,00	GRUPO A: 1,2 SU GRUPO B: 1,3 SU
	Proyecto Integrador II	3-jul	11,00-14,00	1,1 SU
	Empresa y Transformación Digital	4-jul	12,00-14,00	1,6 SU
DIPLOMA QUANTUM COMPUTING	Classic and Quantum Computing Models	21-jun	08,00-9,30	2,1 SU
	Introduction to Quantum Mechanics	28-jun	08,00-11,00	2,1 SU
	Mathematics for Quantum Computing I	5-jul	08,00-11,00	1,2/1,3 SU

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA

GRADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA

CURSO 2022-2023

CURSO/GRUPO 3º/A

EXÁMENES CONVOCATORIA ORDINARIA 1º CUATRIMESTRE

TITULACIÓN	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
GRADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA	Autómatas	20-dic	17,00-19,00	2,1SU
	Modelado y Simulación	22-dic	16,00-20,00	0,2/0,3 SU
	Complejidad Computacional	9-ene	17,00-19,00	2,1SU
	Aprendizaje Automático	13-ene	17,00-20,00	0,2/0,3 SU
	Investigación Operativa	20-ene	16,00-19,00	1,1/1,6 SU
	Cálculo Numérico II			No hay examen CO1
DIPLOMA QUANTUM COMPUTING	Quantum Mechanics and Chemistry	11-ene	16,00-19,00	0,2/0,3 SU
	Mathematics for Quantum Computing II	17-ene	16,00-19,00	0,2/0,3 SU

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA

GRADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA

CURSO 2022-2023

CURSO/GRUPO 3º/A

EXÁMENES CONVOCATORIA ORDINARIA 2º CUATRIMESTRE Y ANUAL

TITULACIÓN	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
GRADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA	Proyecto Integrador III	9-may	16,00-19,00	0,2/0,3 SU
	Criptografía	12-may	16,00-19,00	1,2/1,3 SU
	Econometría	16-may	16,00-19,00	2,1 SU
	Sistemas de Control	19-may	16,00-19,00	0,2/0,3 SU
	Minería de Datos	22-may	16,00-19,00	0,2/0,3 SU
	Ética en la Era Digital	24-may	18,00-20,00	2,1 SU
DIPLOMA QUANTUM COMPUTING	Quantum Computing Models	25-may	19,30-21,00	0,2/0,3 SU

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA

GRADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA

CURSO 2022-2023

CURSO/GRUPO 3º/A

EXÁMENES CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

TITULACIÓN	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
GRADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA	Investigación Operativa	19-jun	15,00-18,00	2,1SU
	Autómatas	20-jun	18,00-20,00	1,6SU
	Minería de Datos	22-jun	16,00-19,00	2,1SU
	Criptografía	23-jun	15,00-18,00	1,6SU
	Ética en la Era Digital	24-jun	18,00-20,00	2,1SU
	Complejidad Computacional	26-jun	16,00-18,00	0,2SU
	Econometría	27-jun	16,00-19,00	2,1SU
	Aprendizaje Automático	28-jun	16,00-19,00	2,1SU
	Sistemas de Control	29-jun	16,00-19,00	1,2SU
	Proyecto Integrador III	1-jul	16,00-19,00	1,6SU
	Cálculo Numérico II	4-jul	16,00-18,00	2,1SU
	Modelado y Simulación	5-jul	16,00-20,00	1,6SU
DIPLOMA QUANTUM COMPUTING	Quantum Computing Models	21-jun	19,30-21,00	1,6SU
	Mathematics for Quantum Computing II	30-jun	16,00-19,00	2,1SU
	Quantum Mechanics and Chemistry	3-jul	15,00-18,00	2,1SU

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA

GRADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA

CURSO 2022-2023

CURSO/GRUPO 4º/A

EXÁMENES CONVOCATORIA ORDINARIA 1º CUATRIMESTRE

TITULACIÓN	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
GRADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA	Procesamiento Multimedia	21-dic	19,00-21,00	2,1SU
	Visualización de Datos	10-ene	16,00-19,00	0,2SU
	Biomatemática	12-ene	16,00-19,00	1,2SU
	Planificación y Gestión de Proyectos	16-ene	18,00-19,00	1,2SU
	Legislación	19-ene	16,00-18,00	0,2SU

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA

GRADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA

CURSO 2022-2023

CURSO/GRUPO 4º/A

EXÁMENES CONVOCATORIA ORDINARIA 2º CUATRIMESTRE Y ANUAL

TITULACIÓN	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
GRADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA	Deep Learning	10-may	16,00-19,00	2,1SU
	Internet de las Cosas	17-may	16,00-19,00	2,1SU
	Horizontes de la Ciencia y la Tecnología	23-may	17,00-19,00	1,2SU
	Big Data	26-may	17,00-20,00	1,2SU
	Proyecto Fin de Grado	*	*	*
* Fecha de entrega de Proyectos de Fin de Grado (en Canvas): 26 de mayo de 2023. Fecha de defensa de los Proyectos de Fin de Grado: 5 al 9 de junio de 2023. (Aulas, tribunales y horas por definir)				

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA

GRADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA

CURSO 2022-2023

CURSO/GRUPO 4º/A

EXÁMENES CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

TITULACIÓN	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
GRADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA	Planificación y Gestión de Proyectos	19-jun	19,00-20,00	2,1SU
	Horizontes de la Ciencia y la Tecnología	20-jun	16,00-18,00	2,1SU
	Legislación	21-jun	16,00-18,00	0,3SU
	Internet de las Cosas	23-jun	18,00-21,00	0,3SU
	Biomatemática	26-jun	18,00-21,00	0,3SU
	Procesamiento Multimedia	27-jun	19,00-21,00	0,3SU
	Big Data	30-jun	19,00-22,00	1,2SU
	Visualización de Datos	3-jul	18,00-21,00	A1SU
	Deep Learning	4-jul	18,00-21,00	A1SU
	Proyecto Fin de Grado	*	*	*
<p>* Fecha de entrega de Proyectos de Fin de Grado (en Canvas): 07 de julio de 2023. Fecha de defensa de los Proyectos de Fin de Grado: 17 al 21 de julio de 2023. (Aulas, tribunales y horas por definir)</p>				