



Curso: 2022/2023

Cód. Plan: 551

Título: PROGRAMA DE DOBLE TITULACIÓN OFICIAL: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y GRADO EN ESTADÍSTICA

Centro: ESCUELA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

Campus VALLADOLID

## FECHAS DE EXAMENES

CONV. ORDINARIA 1º C

### PRIMER CURSO

ASIGNATURA		TIPO DE EVALUACIÓN		FECHA Y
46901	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	09/01/2023 09:00-10:00
AULA 003	AULA 004		AULA 005	
AULA 007				
46900	FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	17/01/2023 10:00-11:00
AULA 003	AULA 004		AULA 005	
AULA 007				
46904	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	13/01/2023 16:00-17:00
AULA 003	AULA 004		AULA 005	
AULA 006				

**46902 MATEMÁTICA DISCRETA (EVALUACIÓN)**

**Obligatoria Prueba escrita**

**11/01/2023 09:00-10:00**

AULA 003

AULA 004

AULA 005

AULA 006

**46903 SISTEMAS DIGITALES (EVALUACIÓN)**

**Obligatoria Prueba escrita**

**19/01/2023 09:00-10:00**

AULA 003

AULA 004

AULA 005

AULA 006

## SEGUNDO CURSO

ASIGNATURA		TIPO DE EVALUACIÓN		FECHA Y
46911	ARQUITECTURA Y ORGANIZACION DE COMPUTADORAS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	17/01/2023 16:00-17:00
AULA 003	AULA 004		AULA 005	
46913	ESTRUCTURAS DE DATOS Y ALGORITMOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	23/01/2023 10:00-11:00
AULA 003	AULA 004		AULA 005	
46912	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS OPERATIVOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	16/01/2023 09:00-10:00
AULA 003	AULA 004		AULA 005	
46914	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	13/01/2023 09:00-10:00
AULA 003	AULA 004		AULA 005	

**TERCER CURSO**

**ASIGNATURA**

**TIPO DE EVALUACIÓN**

**FECHA Y**

46921 ANÁLISIS Y DISEÑO DE BASES DE DATOS (EVALUACIÓN)

Obligatoria Prueba escrita

16/01/2023 09:00-10:00

AULA 007

## **CUARTO CURSO**

<b>ASIGNATURA</b>	<b>TIPO DE EVALUACIÓN</b>	<b>FECHA Y</b>
<b>46944 ALGORITMOS Y COMPUTACIÓN (EVALUACIÓN)</b>	<b>Obligatoria Prueba escrita</b>	<b>09/01/2023 16:00-17:00</b>
AULA 003		
<b>46945 DISEÑO Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS INTERACTIVOS (EVALUACIÓN)</b>	<b>Obligatoria Prueba escrita</b>	<b>13/01/2023 09:00-10:00</b>
AULA 103		
<b>46922 INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO (EVALUACIÓN)</b>	<b>Obligatoria Prueba escrita</b>	<b>18/01/2023 09:00-10:00</b>
AULA 006		

## QUINTO CURSO

ASIGNATURA	TIPO DE EVALUACIÓN	FECHA Y
46970 MINERÍA DE DATOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	16/01/2023 16:00-17:00
AULA 007		
46955 PLANIFICACIÓN Y DISEÑO DE SISTEMAS COMPUTACIONALES (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	13/01/2023 16:00-17:00
AULA 007		
46952 PROFESIÓN Y SOCIEDAD (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	09/01/2023 16:00-17:00
AULA 007		
46949 Progr. de aplicaciones gráficas (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	11/01/2023 16:00-17:00
AULA 007		

**PRIMER CURSO**

ASIGNATURA		TIPO DE EVALUACIÓN		FECHA Y
<b>46906</b>	<b>AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (EVALUACIÓN)</b>	<b>Obligatoria</b>	<b>Prueba escrita</b>	<b>30/05/2023 09:00-10:00</b>
AULA 003	AULA 004		AULA 005	
AULA 006				
<b>46907</b>	<b>FÍSICA (EVALUACIÓN)</b>	<b>Obligatoria</b>	<b>Prueba escrita</b>	<b>05/06/2023 16:00-17:00</b>
AULA 003	AULA 004		AULA 005	
AULA 006				
<b>46908</b>	<b>FUNDAMENTOS DE COMPUTADORAS (EVALUACIÓN)</b>	<b>Obligatoria</b>	<b>Prueba escrita</b>	<b>01/06/2023 10:00-11:00</b>
AULA 003	AULA 004		AULA 005	
AULA 006				
<b>46909</b>	<b>PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN (EVALUACIÓN)</b>	<b>Obligatoria</b>	<b>Prueba escrita</b>	<b>09/06/2023 10:00-11:00</b>
AULA 003	AULA 004		AULA 005	
AULA 006				

## SEGUNDO CURSO

ASIGNATURA		TIPO DE EVALUACIÓN		FECHA Y
46918	FUNDAMENTOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	02/06/2023 16:00-17:00
AULA 003	AULA 004		AULA 005	
46905	FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORAS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	14/06/2023 10:00-11:00
AULA 003	AULA 004		AULA 005	
AULA 006				

## TERCER CURSO

### ASIGNATURA

### TIPO DE EVALUACIÓN

### FECHA Y

<b>46915</b>	<b>ESTRUCTURA DE SISTEMAS OPERATIVOS (EVALUACIÓN)</b>	<b>Obligatoria</b>	<b>Prueba escrita</b>	<b>08/06/2023 16:00-17:00</b>
--------------	---	--------------------	-----------------------	-------------------------------

AULA 003

AULA 004

AULA 005

<b>46919</b>	<b>FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE (EVALUACIÓN)</b>	<b>Obligatoria</b>	<b>Prueba escrita</b>	<b>06/06/2023 17:00-18:00</b>
--------------	--	--------------------	-----------------------	-------------------------------

AULA 003

AULA 004

AULA 005

<b>46917</b>	<b>INTERACCIÓN PERSONA-COMPUTADORA (EVALUACIÓN)</b>	<b>Obligatoria</b>	<b>Prueba escrita</b>	<b>31/05/2023 09:00-10:00</b>
--------------	---	--------------------	-----------------------	-------------------------------

AULA 003

AULA 004

AULA 005

## **CUARTO CURSO**

<b>ASIGNATURA</b>	<b>TIPO DE EVALUACIÓN</b>	<b>FECHA Y</b>
<b>46947 GRAMÁTICAS Y LENGUAJES FORMALES (EVALUACIÓN)</b>	<b>Obligatoria Prueba escrita</b>	<b>01/06/2023 16:00-17:00</b>
AULA 007		
<b>46950 SISTEMAS AVANZADOS DE INTEGRACIÓN DE LA INFORMACIÓN (EVALUACIÓN)</b>	<b>Obligatoria Prueba escrita</b>	<b>08/06/2023 09:00-10:00</b>
AULA 103		
<b>46916 SISTEMAS DISTRIBUIDOS (EVALUACIÓN)</b>	<b>Obligatoria Prueba escrita</b>	<b>12/06/2023 16:00-17:00</b>
AULA 003		
<b>46932 TÉCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO (EVALUACIÓN)</b>	<b>Obligatoria Prueba escrita</b>	<b>05/06/2023 09:00-10:00</b>
AULA 103		

**2º CONVOCATORIA 1º CUATR.****PRIMER CURSO**

<b>ASIGNATURA</b>		<b>TIPO DE EVALUACIÓN</b>		<b>FECHA Y</b>
<b>46901</b>	<b>FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS (EVALUACIÓN)</b>	<b>Obligatoria</b>	<b>Prueba escrita</b>	<b>31/01/2023 09:00-10:00</b>
AULA 003	AULA 004		AULA 005	
AULA 007				
<b>46900</b>	<b>FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS (EVALUACIÓN)</b>	<b>Obligatoria</b>	<b>Prueba escrita</b>	<b>08/02/2023 10:00-11:00</b>
AULA 003	AULA 004		AULA 005	
AULA 007				
<b>46904</b>	<b>FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (EVALUACIÓN)</b>	<b>Obligatoria</b>	<b>Prueba escrita</b>	<b>06/02/2023 09:00-10:00</b>
AULA 003	AULA 004		AULA 005	
AULA 006				
<b>46902</b>	<b>MATEMÁTICA DISCRETA (EVALUACIÓN)</b>	<b>Obligatoria</b>	<b>Prueba escrita</b>	<b>02/02/2023 09:00-10:00</b>
AULA 003	AULA 004		AULA 005	
AULA 006				
<b>46903</b>	<b>SISTEMAS DIGITALES (EVALUACIÓN)</b>	<b>Obligatoria</b>	<b>Prueba escrita</b>	<b>07/02/2023 09:00-10:00</b>
AULA 003	AULA 004		AULA 005	
AULA 006				

## SEGUNDO CURSO

ASIGNATURA		TIPO DE EVALUACIÓN		FECHA Y
46911	ARQUITECTURA Y ORGANIZACION DE COMPUTADORAS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	07/02/2023 16:00-17:00
AULA 003	AULA 004		AULA 005	
46913	ESTRUCTURAS DE DATOS Y ALGORITMOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	09/02/2023 10:00-11:00
AULA 003	AULA 004		AULA 005	
46912	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS OPERATIVOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	06/02/2023 16:00-17:00
AULA 003	AULA 004		AULA 005	
46914	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	03/02/2023 09:00-10:00
AULA 003	AULA 004		AULA 005	

**TERCER CURSO**

**ASIGNATURA**

**TIPO DE EVALUACIÓN**

**FECHA Y**

46921 ANÁLISIS Y DISEÑO DE BASES DE DATOS (EVALUACIÓN)

Obligatoria Prueba escrita

10/02/2023 09:00-10:00

AULA 007

## **CUARTO CURSO**

<b>ASIGNATURA</b>	<b>TIPO DE EVALUACIÓN</b>	<b>FECHA Y</b>
<b>46944 ALGORITMOS Y COMPUTACIÓN (EVALUACIÓN)</b>	<b>Obligatoria Prueba escrita</b>	<b>31/01/2023 09:00-10:00</b>
AULA 103		
<b>46945 DISEÑO Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS INTERACTIVOS (EVALUACIÓN)</b>	<b>Obligatoria Prueba escrita</b>	<b>03/02/2023 16:00-17:00</b>
AULA 005		
<b>46922 INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO (EVALUACIÓN)</b>	<b>Obligatoria Prueba escrita</b>	<b>08/02/2023 09:00-10:00</b>
AULA 103		

## QUINTO CURSO

ASIGNATURA	TIPO DE EVALUACIÓN	FECHA Y
46970 MINERÍA DE DATOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	03/02/2023 09:00-10:00
AULA 007		
46955 PLANIFICACIÓN Y DISEÑO DE SISTEMAS COMPUTACIONALES (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	06/02/2023 09:00-10:00
AULA 007		
46952 PROFESIÓN Y SOCIEDAD (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	31/01/2023 16:00-17:00
AULA 003		
46949 Progr. de aplicaciones gráficas (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	02/02/2023 09:00-10:00
AULA 001		

**2º CONVOCATORIA 2ºCUATR. Y ANUALES****PRIMER CURSO**

<b>ASIGNATURA</b>		<b>TIPO DE EVALUACIÓN</b>		<b>FECHA Y</b>
<b>46906</b>	<b>AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (EVALUACIÓN)</b>	<b>Obligatoria</b>	<b>Prueba escrita</b>	<b>23/06/2023 09:00-10:00</b>
AULA 003	AULA 004		AULA 005	
AULA 006				
<b>46907</b>	<b>FÍSICA (EVALUACIÓN)</b>	<b>Obligatoria</b>	<b>Prueba escrita</b>	<b>29/06/2023 09:00-10:00</b>
AULA 003	AULA 004		AULA 005	
AULA 006				
<b>46908</b>	<b>FUNDAMENTOS DE COMPUTADORAS (EVALUACIÓN)</b>	<b>Obligatoria</b>	<b>Prueba escrita</b>	<b>26/06/2023 10:00-11:00</b>
AULA 003	AULA 004		AULA 005	
AULA 006				
<b>46909</b>	<b>PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN (EVALUACIÓN)</b>	<b>Obligatoria</b>	<b>Prueba escrita</b>	<b>27/06/2023 10:00-11:00</b>
AULA 003	AULA 004		AULA 005	
AULA 006				

## SEGUNDO CURSO

ASIGNATURA		TIPO DE EVALUACIÓN		FECHA Y
46918	FUNDAMENTOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	23/06/2023 16:00-17:00
AULA 003	AULA 004		AULA 005	
46905	FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORAS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	30/06/2023 10:00-11:00
AULA 003	AULA 004		AULA 005	
AULA 006				

## TERCER CURSO

ASIGNATURA		TIPO DE EVALUACIÓN		FECHA Y
46915	ESTRUCTURA DE SISTEMAS OPERATIVOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	28/06/2023 16:00-17:00
AULA 003	AULA 004	AULA 005		
46919	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	27/06/2023 17:00-18:00
AULA 003	AULA 004	AULA 005		
46917	INTERACCIÓN PERSONA-COMPUTADORA (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	22/06/2023 09:00-10:00
AULA 003	AULA 004	AULA 005		

## CUARTO CURSO

ASIGNATURA	TIPO DE EVALUACIÓN	FECHA Y
46947 GRAMÁTICAS Y LENGUAJES FORMALES (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	26/06/2023 16:00-17:00
AULA 007		
46950 SISTEMAS AVANZADOS DE INTEGRACIÓN DE LA INFORMACIÓN (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	30/06/2023 09:00-10:00
AULA 007		
46916 SISTEMAS DISTRIBUIDOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	30/06/2023 16:00-17:00
AULA 003		
46932 TÉCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	28/06/2023 09:00-10:00
AULA 103		

Nota: Esta información se extrae automáticamente de la aplicación de gestión del Plan de Organización Docente (POD) de la Universidad de Valladolid. La información de horarios debe haber sido introducida en la aplicación por el Centro responsable. Las guías docentes de las asignaturas deben prepararlas los profesores responsables. Las guías detalladas de grupo se pueden consultar en la intranet, accediendo con las credenciales de alumno de la UVa.