



Grado en Estadística

Universidad de Valladolid

CURSO 2026 – 2027. 1er CURSO. 1er CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
8:00-9:00				MDIS (L2) Aula 02			
9:00-10:00	FOE (T) Aula 03	MDIS (T) Aula 03	FMAT (T) Aula 03	FPRO (T) Aula 03	ESTD (T) Aula 01		
10:00-11:00		FMAT (T) Aula 03	MDIS (T) Aula 03				
11:00-12:00	ESTD (L2) ^[1] Aula 308	FPRO (T) Aula 03		FMAT (L1) Aula L101	FMAT (L2) Aula L101	MDIS (L1) Aula 02	
12:00-13:00		ESTD (T/L1) ^[2] Aula 01 / 308			FMAT (L2) Aula L101	MDIS (L1) Aula 02	MDIS (L2) Aula 02
13:00-14:00							
16:00-17:00	FPRO (L1/L2) Aula L101	FOE (L1/L2) ^[3] Aula Gen	FPRO (L1/L2) ^[4] Aula L103 / Gen				
17:00-18:00							
18:00-19:00		FOE (L1/L2) Aula L102					
19:00-20:00							

L1: INdat, L2: GEST

	ASIGNATURA
ESTD	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA ^[1] T (INdat+GEST): hasta 27 de octubre. L2 (GEST): a partir del 4 de noviembre. ^[2] L1 (INdat): a partir del 3 de noviembre.
FOE	FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS ^[3] L1/L2: Disponible otro grupo de laboratorio martes de 18 a 20.
FMAT	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA
FPRO	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN ^[4] L1/L2: Disponible otro grupo de laboratorio lunes de 16 a 18.
MDIS	MATEMÁTICA DISCRETA

Aulas 01, 02, 03, L101, L103, L106, Gen: **Escuela de Ingeniería Informática**

Aula 308: **Aulario de Ciencias**



Grado en Estadística

Universidad de Valladolid

CURSO 2026 – 2027. 2^{ndo} CURSO. 1^{er} CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:00			FSO (T) Aula 06		
9:00-10:00	PROB (T) Aula 08		POO (T) Aula 06	PROB (T) Aula 08	PROB (T/L1) ^[6] Aula 08 / 308
10:00-11:00	AMAT2 (T) Aula 08	AMAT2 (T) Aula 08	AMAT2 (T) Aula 08	EDA (T) Aula 06	AMAT2 (T) Aula 08
11:00-12:00		POO (T) Aula 06	PROB (T/L1) ^[4] Aula 08 / 308	FSO (T) Aula 06	PROB (L2) ^[7] Aula 308
12:00-13:00	EDA (L1/L2) ^[1] Aula L101 / L104		PROB (L2) ^[5] Aula 308	POO (L1/L2) ^[3] Aula L103	EDA (L1/L2) Aula Gen
13:00-14:00			EDA (T) Aula 06		
16:00-17:00	EDA (L1/L2) Aula L105	POO (L1/L2) Aula L104	FSO (L1/L2) ^[2] Aula L104	POO (L1/L2) Aula L103	
17:00-18:00					
18:00-19:00	POO (L1/L2) Aula L103		FSO (L1/L2) Aula L101	FSO (L1/L2) Aula L101	
19:00-20:00					

L1: INdat, L2: GEST

	ASIGNATURA
AMAT2	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS II
EDA	ESTRUCTURAS DE DATOS Y ALGORITMOS ^[1] L1/L2: Disponible otros grupos de laboratorio lunes de 16 a 18 y jueves de 12 a 14
FSO	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS OPERATIVOS ^[2] L1/L2: Disponible otro grupo de laboratorio martes de 18 a 20 y miércoles de 18 a 20
POO	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS ^[3] L1/L2: Disponible otros grupos de laboratorio lunes de 16 a 18, lunes de 18 a 20 y jueves de 16 a 18
PROB	PROBABILIDAD ^[4] L1 (INdat): 9 y 16 de diciembre. ^[5] L2 (GEST): 9 y 16 de diciembre. ^[6] L1 (INdat): 27 de noviembre y 11 de diciembre. ^[7] L2 (GEST): 27 de noviembre y 11 de diciembre.

Aulas 06, 08, L101, L103, L104, L105, Gen, I+D: **Escuela de Ingeniería Informática**

Aula 308: **Aulario de Ciencias**



Grado en Estadística

Universidad de Valladolid

CURSO 2026 – 2027. 3^{er} CURSO. 1^{er} CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	MUES (L) Aula A133 + A134	ANDA (T) Aula 201	ADBD (T) Aula 103	RANO (T/L) Aula 201 / A133 + A134	MUES (L) Aula A133 + A134
10:00-11:00		ADBD (T) Aula 103	RANO (T) Aula 201	ANDA (L) Aula A133 + A134	
11:00-12:00	ADBD (L) ^[1] Aula L103	RANO (L) Aula A133 + A134	ANDA (T) Aula 201		INFE2 (T/L) Aula 201 / A133 + A134
12:00-13:00					
13:00-14:00					
16:00-17:00			ADBD (L) Aula L102		
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

	ASIGNATURA
ADBD	ANÁLISIS Y DISEÑO DE BASES DE DATOS ^[1] Disponible otros grupos de laboratorio miércoles de 16 a 18
ANDA	ANÁLISIS DE DATOS
INFE2	INFERENCIA ESTADÍSTICA II
MUES	MUESTREO ESTADÍSTICO I
RANO	REGRESIÓN Y ANOVA

Aulas 103, L102, L103, Gen: **Escuela de Ingeniería Informática**

Aula 201: **Aulario de Ciencias**

Aula A133 + A134: **Facultad de Ciencias**



Grado en Estadística

Universidad de Valladolid

CURSO 2026 – 2027. 4º CURSO. 1º CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES		VIERNES
9:00-10:00	MEA (T/L) Aula 104 / 308	AST (T/L) Aula 104 / A133 + A134	AST (T) Aula 104	MEA (T) Aula 104	DEXP (T) Aula 45	ADC (T) Aula 104
10:00-11:00			ADC (T/L) Aula 104 / A133 + A134			ADC (T) Aula 104
11:00-12:00	PEST (T/L) Aula 201 / A133 + A134	PEST (T) Aula 201	DEXP (T) ^[1] Aula 45	AST (T) Aula 104		ALGC (L) ^[2] Aula 05
12:00-13:00			DEXP (T) Aula 45	ALGC (T) Aula 05		
13:00-14:00	ADC (T) Aula 104					
16:00-17:00						
17:00-18:00						
18:00-19:00			ALGC (L) Aula 102			
19:00-20:00						

	ASIGNATURA
ADC	ANÁLISIS DE DATOS CATEGÓRICOS
AST	ANÁLISIS DE SERIES TEMPORALES
ALGC	ALGORITMOS Y COMPUTACIÓN ^[2] L: Disponible otro grupo de laboratorio miércoles de 18 a 20
DEXP	DISEÑO DE EXPERIMENTOS ^[1] Semanas 1-2
MEA	MODELOS ESTADÍSTICOS AVANZADOS
PEST	PROCESOS ESTOCÁSTICOS

Aulas 05, 102: **Escuela de Ingeniería Informática**

Aulas 104, 201, 308: **Aulario de Ciencias**

Aula A133 + A134: **Facultad de Ciencias**

Aula 45: **Aulario IndUVa**