



UCAV
www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA
CURSO 2025-2026
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES
GRADO EN BIOINFORMÁTICA
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

GRADO EN BIOINFORMÁTICA (PLAN 2024)

1º CURSO DE GRADO

2º SEMESTRE

IMPORTANTE:

Fecha de publicación: 24/10/2025

Fecha de Modificación: 03/02/2026

***LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES**



UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA
CURSO 2025-2026
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES
GRADO EN BIOINFORMÁTICA
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

Enero 2026

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
26	27	28	29 15:30-17:10 Biología molecular y celular 17:20-19:00 Genética y Genómica	30 15:30-17:10 Biología molecular y celular 17:20-19:00 Genética y Genómica	31	1

IMPORTANTE:

Fecha de publicación: 24/10/2025

Fecha de Modificación: 03/02/2026

*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA
CURSO 2025-2026
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES
GRADO EN BIOINFORMÁTICA
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

Febrero 2026

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
2	3	4	5 15:30-17:10 Biología molecular y celular	6 15:30-17:10 Biología molecular y celular 17:20-19:00 Genética y Genómica	7	8
9	10	11	12 15:30-17:10 Biología molecular y celular 17:20-19:00 Genética y Genómica	13 15:30-17:10 Biología molecular y celular 17:20-19:00 Genética y Genómica	14	15

IMPORTANTE:

Fecha de publicación: 24/10/2025

Fecha de Modificación: 03/02/2026

*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA
CURSO 2025-2026
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES
GRADO EN BIOINFORMÁTICA
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

Febrero 2026

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
16	17	18 15:30-17:10 Biología molecular y celular 17:20-19:00 Genética y Genómica	19 15:30-17:10 Biología molecular y celular 17:20-19:00 Genética y Genómica	20 15:30-17:10 Álgebra 17:20-19:00 Genética y Genómica	21	22
23	24	25 15:30-17:10 Biología molecular y celular 17:20-19:00 Genética y Genómica	26 15:30-17:10 Biología molecular y celular	27 15:30-17:10 Bioestadística y Análisis de datos 17:20-19:00 Genética y Genómica	28	

IMPORTANTE:

Fecha de publicación: 24/10/2025

Fecha de Modificación: 03/02/2026

*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES

Marzo 2026

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
2	3	4 15:30-17:10 Biología molecular y celular 17:20-19:00 Genética y Genómica	5 15:30-17:10 Biología molecular y celular 17:20-19:00 Arquitectura de computadores y Sistemas operativos	6 15:30-17:10 Álgebra 17:20-19:00 Genética y Genómica	7	8
9	10	11 17:20-19:00 Arquitectura de computadores y Sistemas operativos	12 15:30-17:10 Biología molecular y celular 17:20-19:00 Arquitectura de computadores y Sistemas operativos	13 15:30-17:10 Bioestadística y Análisis de datos 17:20-19:00 Genética y Genómica	14	15
16 PRÁCTICAS (Ver calendario)	17 PRÁCTICAS (Ver calendario)	18 PRÁCTICAS (Ver calendario)	19 15:30-17:10 Biología molecular y celular 17:20-19:00 Arquitectura de computadores y Sistemas operativos	20 15:30-17:10 Álgebra 17:20-19:00 Genética y Genómica	21	22

IMPORTANTE:

Fecha de publicación: 24/10/2025

Fecha de Modificación: 03/02/2026

***LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES**



UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA
CURSO 2025-2026
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES
GRADO EN BIOINFORMÁTICA
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

Marzo 2026

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
23	24	25 15:30-17:10 Arquitectura de computadores y Sistemas operativos 17:20-19:00 Álgebra	26 15:30-17:10 Biología molecular y celular 17:20-19:00 Genética y Genómica	27 15:30-17:10 Bioestadística y Análisis de datos 17:20-19:00 Álgebra	28	29
30	31					

IMPORTANTE:

Fecha de publicación: 24/10/2025

Fecha de Modificación: 03/02/2026

*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA
CURSO 2025-2026
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES
GRADO EN BIOINFORMÁTICA
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

Abril 2026

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15 15:30-17:10 Biología molecular y celular 17:20-19:00 Arquitectura de computadores y Sistemas operativos	16 15:30-17:10 Bioestadística y Análisis de datos 17:20-19:00 Arquitectura de computadores y Sistemas operativos	17 15:30-17:10 Bioestadística y Análisis de datos 17:20-19:00 Genética y Genómica	18	19
20	21	22 15:30-17:10 Biología molecular y celular 17:20-19:00 Genética y Genómica	23	24 15:30-17:10 Bioestadística y Análisis de datos 17:20-19:00 Álgebra	25	26

IMPORTANTE:

Fecha de publicación: 24/10/2025

Fecha de Modificación: 03/02/2026

*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA
CURSO 2025-2026
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES
GRADO EN BIOINFORMÁTICA
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

Abril 2026

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
27 PRÁCTICAS (Ver calendario)	28 PRÁCTICAS (Ver calendario)	29 PRÁCTICAS (Ver calendario)	30 15:30-17:10 Biología molecular y celular 17:20-19:00 Genética y Genómica			

IMPORTANTE:

Fecha de publicación: 24/10/2025

Fecha de Modificación: 03/02/2026

*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



Mayo 2026

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
				1	2	3
4	5	6	7 17:20-19:00 Arquitectura de computadores y Sistemas operativos	8 15:30-17:10 Bioestadística y Análisis de datos 17:20-19:00 Álgebra	9	10
11	12	13	14	15 15:30-17:10 Bioestadística y Análisis de datos 17:20-19:00 Álgebra	16	17

IMPORTANTE:

Fecha de publicación: 24/10/2025

Fecha de Modificación: 03/02/2026

*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



UCAV
www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA
CURSO 2025-2026
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES
GRADO EN BIOINFORMÁTICA
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

Mayo 2026 / Junio 2026

**Periodo General de exámenes del 2º Semestre. Convocatoria junio 2026.
Véanse Calendarios Específicos.**

IMPORTANTE:

Fecha de publicación: 24/10/2025

Fecha de Modificación: 03/02/2026

***LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES**



UCAV
www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA
CURSO 2025-2026
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES
GRADO EN BIOINFORMÁTICA
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

GRADO EN BIOINFORMÁTICA (PLAN 2024)

2º CURSO DE GRADO

2º SEMESTRE

IMPORTANTE:

Fecha de publicación: 24/10/2025

Fecha de Modificación: 03/02/2026

***LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES**



UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA
CURSO 2025-2026
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES
GRADO EN BIOINFORMÁTICA
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

Enero 2026

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
26	27 15:30- 17:10 Genética de poblaciones y evolución molecular 17:20-19:00 Bases de datos	28 15:30- 17:10 Algoritmos para el análisis de secuencias en Bioinformática 17:20-19:00 Modelos estadísticos y procesos estocásticos	29 17:20-19:00 Algoritmos y estructuras de datos	30	31	1

IMPORTANTE:

Fecha de publicación: 24/10/2025

Fecha de Modificación: 03/02/2026

*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA
CURSO 2025-2026
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES
GRADO EN BIOINFORMÁTICA
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

Febrero 2026

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
2	3 15:30- 17:10 Genética de poblaciones y evolución molecular 17:20-19:00 Bases de datos	4 15:30- 17:10 Algoritmos para el análisis de secuencias en Bioinformática 17:20-19:00 Modelos estadísticos y procesos estocásticos	5 17:20-19:00 Algoritmos y estructuras de datos	6	7	8
9	10 15:30- 17:10 Genética de poblaciones y evolución molecular 17:20-19:00 Bases de datos	11 15:30- 17:10 Algoritmos para el análisis de secuencias en Bioinformática 17:20-19:00 Modelos estadísticos y procesos estocásticos	12 17:20-19:00 Algoritmos y estructuras de datos	13	14	15

IMPORTANTE:

Fecha de publicación: 24/10/2025

Fecha de Modificación: 03/02/2026

*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA
CURSO 2025-2026
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES
GRADO EN BIOINFORMÁTICA
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

Febrero 2026

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
16	17	18	19	20	21	22
23	24 15:30- 17:10 Genética de poblaciones y evolución molecular 17:20-19:00 Bases de datos	25 15:30- 17:10 Algoritmos para el análisis de secuencias en Bioinformática 17:20-19:00 Modelos estadísticos y procesos estocásticos	26 17:20-19:00 Algoritmos y estructuras de datos	27	28	

IMPORTANTE:

Fecha de publicación: 24/10/2025

Fecha de Modificación: 03/02/2026

*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA
CURSO 2025-2026
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES
GRADO EN BIOINFORMÁTICA
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

Marzo 2026

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
2	3 15:30- 17:10 Genética de poblaciones y evolución molecular 17:20-19:00 Bases de datos	4 15:30- 17:10 Algoritmos para el análisis de secuencias en Bioinformática 17:20-19:00 Modelos estadísticos y procesos estocásticos	5 17:20-19:00 Algoritmos y estructuras de datos	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16 PRÁCTICAS (Ver calendario)	17 PRÁCTICAS (Ver calendario)	18 PRÁCTICAS (Ver calendario)	19	20	21	22

IMPORTANTE:

Fecha de publicación: 24/10/2025

Fecha de Modificación: 03/02/2026

*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA
CURSO 2025-2026
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES
GRADO EN BIOINFORMÁTICA
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

Marzo 2026

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
23	24 15:30- 17:10 Genética de poblaciones y evolución molecular 17:20-19:00 Bases de datos	25 15:30- 17:10 Algoritmos para el análisis de secuencias en Bioinformática 17:20-19:00 Modelos estadísticos y procesos estocásticos	26 17:20-19:00 Algoritmos y estructuras de datos	27	28	29
30	31					

IMPORTANTE:

Fecha de publicación: 24/10/2025

Fecha de Modificación: 03/02/2026

*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA
CURSO 2025-2026
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES
GRADO EN BIOINFORMÁTICA
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

Abril 2026

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14 15:30-17:10 Genética de poblaciones y evolución molecular 17:20-19:00 Bases de datos	15 15:30-17:10 Algoritmos para el análisis de secuencias en Bioinformática 17:20-19:00 Modelos estadísticos y procesos estocásticos	16 17:20-19:00 Algoritmos y estructuras de datos	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27 PRÁCTICAS (Ver calendario)	28 PRÁCTICAS (Ver calendario)	29 PRÁCTICAS (Ver calendario)	30			

IMPORTANTE:

Fecha de publicación: 24/10/2025

Fecha de Modificación: 03/02/2026

*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA
CURSO 2025-2026
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES
GRADO EN BIOINFORMÁTICA
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

Mayo 2026

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
				1	2	3
4	5 15:30-17:10 Genética de poblaciones y evolución molecular 17:20-19:00 Bases de datos	6 15:30-17:10 Algoritmos para el análisis de secuencias en Bioinformática 17:20-19:00 Modelos estadísticos y procesos estocásticos	7 17:20-19:00 Algoritmos y estructuras de datos	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17

IMPORTANTE:

Fecha de publicación: 24/10/2025

Fecha de Modificación: 03/02/2026

*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



UCAV
www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA
CURSO 2025-2026
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES
GRADO EN BIOINFORMÁTICA
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

Mayo 2026 / Junio 2026

**Periodo General de exámenes del 2º Semestre. Convocatoria junio 2026.
Véanse Calendarios Específicos.**

IMPORTANTE:

Fecha de publicación: 24/10/2025

Fecha de Modificación: 03/02/2026

***LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES**