



UCAV
www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA
CURSO 2024-2025
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES
GRADO EN BIOINFORMÁTICA
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

GRADO EN BIOINFORMÁTICA (PLAN 2020)

2º CURSO DE GRADO

1º SEMESTRE

IMPORTANTE:

Fecha de publicación: 30/08/2024

Fecha de Modificación:

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



Septiembre 2024					
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
9	10 15:30-17:00 Biofísica 17:15-18:45 Programación y Algoritmos II	11 15:30-17:00 Biofísica 17:15-18:45 Modelos estadísticos y procesos estocásticos	12	13 17:15-18:45 Matemática discreta	14
16	17 15:30-17:00 Biofísica 17:15-18:45 Programación y Algoritmos II	18 15:30-17:00 Biofísica 17:15-18:45 Modelos estadísticos y procesos estocásticos	19	20 17:15-18:45 Matemática discreta	21
23	24 15:30-17:00 Biofísica 17:15-18:45 Programación y Algoritmos II	25 15:30-17:00 Biofísica 17:15-18:45 Modelos estadísticos y procesos estocásticos	26	27 17:15-18:45 Matemática discreta	28
30					

IMPORTANTE:

Fecha de publicación: 30/08/2024

Fecha de Modificación:

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



Octubre 2024					
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	1 15:30-17:00 Biofísica 17:15-18:45 Programación y Algoritmos II	2 15:30-17:00 Algoritmos para el análisis de secuencias en Bioinformática 17:15-18:45 Modelos estadísticos y procesos estocásticos	3	4 17:15-18:45 Matemática discreta	5
7	8 15:30-17:00 Algoritmos y métodos de agrupación en Genómica 17:15-18:45 Programación y Algoritmos II	9 15:30-17:06 Biofísica 17:15-18:45 Bases de datos públicas en Ciencias de la Salud	10	11	12
14	15	16 15:30-17:00 Algoritmos para el análisis de secuencias en Bioinformática 17:15-18:45 Biofísica	17	18	19
21	22 15:30-17:00 Algoritmos y métodos de agrupación en Genómica 17:15-18:45 Programación y Algoritmos II	23 15:30-17:06 Biofísica 17:15-18:45 Bases de datos públicas en Ciencias de la Salud	24	25	26
28	29 15:30-17:00 Biofísica 17:15-18:45 Programación y Algoritmos II	30 15:30-17:00 Algoritmos para el análisis de secuencias en Bioinformática	31		

IMPORTANTE:

Fecha de publicación: 30/08/2024

Fecha de Modificación:

*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



Noviembre 2024					
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
				1	2
4 PRÁCTICAS (VER CALENDARIO)	5 PRÁCTICAS (VER CALENDARIO)	6 PRÁCTICAS (VER CALENDARIO) 15:30-17:00 Bases de datos públicas en Ciencias de la Salud 17:15-18:45 Bases de datos públicas en Ciencias de la Salud	7	8	9
11	12 15:30-17:00 Algoritmos y métodos de agrupación en Genómica	13 15:30-17:00 Algoritmos para el análisis de secuencias en Bioinformática 17:15-18:45 Biofísica	14	15	16
18	19 15:30-17:00 Algoritmos y métodos de agrupación en Genómica 17:15-18:45 Programación y Algoritmos II	20 15:30-17:00 Biofísica 17:15-18:45 Bases de datos públicas en Ciencias de la Salud	21	22	23
25	29 15:30-17:00 Biofísica	27 15:30-17:00 Algoritmos para el análisis de secuencias en Bioinformática	28	29	30

IMPORTANTE:

Fecha de publicación: 30/08/2024

Fecha de Modificación:

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



Diciembre 2024					
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
2 PRÁCTICAS (VER CALENDARIO)	3 PRÁCTICAS (VER CALENDARIO)	4 PRÁCTICAS (VER CALENDARIO)	5 PRÁCTICAS (VER CALENDARIO)	6	7
9	10 15:30-17:00 Algoritmos y métodos de agrupación en Genómica	11 15:30-17:00 Algoritmos para el análisis de secuencias en Bioinformática	12	13	14
16	17 15:30-17:00 Algoritmos y métodos de agrupación en Genómica	18 17:15-18:45 Bases de datos públicas en Ciencias de la Salud	19	20	21
23	24	25	26	27	28
30	31				

IMPORTANTE:

Fecha de publicación: 30/08/2024

Fecha de Modificación:

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



UCAV
www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA
CURSO 2024-2025
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES
GRADO EN BIOINFORMÁTICA
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

Enero 2025

**Periodo General de exámenes del 1º Semestre.
Véanse Calendarios Específicos.**

IMPORTANTE:

Fecha de publicación: 30/08/2024

Fecha de Modificación:

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



UCAV
www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA
CURSO 2024-2025
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES
GRADO EN BIOINFORMÁTICA
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

GRADO EN BIOINFORMÁTICA

3º CURSO DE GRADO

1º SEMESTRE

IMPORTANTE:

Fecha de publicación: 30/08/2024

Fecha de Modificación:

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



Septiembre 2024					
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
9	10	11	12 15:30-17:00 Sistemas Distribuidos y Tecnologías Web 17:15-18:45 Genómica Computacional	13 15:30-17:00 Aprendizaje Estadístico	14
16	17	18	19 15:30-17:00 Agrogenómica 17:15-18:45 Biología de Sistemas y Redes	20 17:15-18:45 Visualización de Datos	21
23	24	25 15:30-17:00 Agrogenómica	26 15:30-17:00 Sistemas Distribuidos y Tecnologías Web 17:15-18:45 Genómica Computacional	27 15:30-17:00 Aprendizaje Estadístico 17:15-18:45 Computación de Alto Rendimiento	28
30					

IMPORTANTE:

Fecha de publicación: 30/08/2024

Fecha de Modificación:

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



Octubre 2024					
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	1	2	3 15:30-17:00 Sistemas Distribuidos y Tecnologías Web 17:15-18:45 Biología de Sistemas y Redes	4 17:15-18:45 Visualización de Datos	5
7	8	9	10 15:30-17:00 Agrogenómica 17:15-18:45 Genómica Computacional	11 15:30-17:00 Aprendizaje Estadístico 17:15-18:45 Computación de Alto Rendimiento	12
14	15	16	17 15:30-17:00 Sistemas Distribuidos y Tecnologías Web 17:15-18:45 Biología de Sistemas y Redes	18 17:15-18:45 Visualización de Datos	19
21	22	23	24 15:30-17:00 Agrogenómica 17:15-18:45 Genómica Computacional	25 15:30-17:00 Aprendizaje Estadístico 17:15-18:45 Computación de Alto Rendimiento	26
28	29	30	31		

IMPORTANTE:

Fecha de publicación: 30/08/2024

Fecha de Modificación:

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



Noviembre 2024					
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
				1	2
4	5	6	7 15:30-17:00 Sistemas Distribuidos y Tecnologías Web 17:15-18:45 Biología de Sistemas y Redes	8 15:30-17:00 Aprendizaje Estadístico 17:15-18:45 Visualización de Datos	9
11	12	13	14 15:30-17:00 Agrogenómica 17:15-18:45 Genómica Computacional	15 15:30-17:00 Computación de Alto Rendimiento	16
18	19	20	21 15:30-17:00 Sistemas Distribuidos y Tecnologías Web 17:15-18:45 Biología de Sistemas y Redes	22 15:30-17:00 Aprendizaje Estadístico 17:15-18:45 Visualización de Datos	23
25	29	27	28 15:30-17:00 Agrogenómica 17:15-18:45 Genómica Computacional	29 15:30-17:00 Computación de Alto Rendimiento 17:15-18:45 Visualización de Datos	30

IMPORTANTE:

Fecha de publicación: 30/08/2024

Fecha de Modificación:

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



Diciembre 2024					
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
2	3	4	5	6	7
9	10	11	12 15:30-17:00 Sistemas Distribuidos y Tecnologías Web 17:15-18:45 Biología de Sistemas y Redes	13 15:30-17:00 Computación de Alto Rendimiento	14
16	17	18	19 15:30-17:00 Sistemas Distribuidos y Tecnologías Web	20	21
23	24	25	26	27	28
30	31				

IMPORTANTE:

Fecha de publicación: 30/08/2024

Fecha de Modificación:

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



UCAV
www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA
CURSO 2024-2025
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES
GRADO EN BIOINFORMÁTICA
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

Enero 2025

**Periodo General de exámenes del 1º Semestre.
Véanse Calendarios Específicos.**

IMPORTANTE:

Fecha de publicación: 30/08/2024

Fecha de Modificación:

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