



**UCAV**  
www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
**CURSO 2023-2024**  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
**GRADO EN BIOINFORMÁTICA**  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

# **GRADO EN BIOINFORMÁTICA**

## **1º CURSO DE GRADO**

### **1º SEMESTRE**

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

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



# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Septiembre 2023

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
<b>11</b>	<b>12</b> 13:00-14:00 Extensión Universitaria	<b>13</b>	<b>14</b> 15:30- 17:30 Introducción a la Biología  17:30- 19:30 Fisicoquímica y Química Orgánica	<b>15</b> 15:30- 17:30 Introducción a la Biología  17:30- 19:30 Programación y Algoritmos I	<b>16</b>	<b>17</b>
<b>18</b>	<b>19</b> 13:00-14:00 Extensión Universitaria	<b>20</b> 15:30- 17:30 Introducción a la Biología  17:30- 19:30 Programación y Algoritmos I	<b>21</b> 15:30- 17:30 Introducción a la Biología  17:30- 19:30 Fisicoquímica y Química Orgánica	<b>22</b> 15:30- 17:30 Introducción a la Biología  15:30- 17:30 Programación y Algoritmos I	<b>23</b>	<b>24</b>

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

\*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Septiembre 2023

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
25	26	27	28	29	30	
	13:00-14:00 Extensión Universitaria	15:30- 17:30 Introducción a la Biología  17:30- 19:30 Fisicoquímica y Química Orgánica	15:30- 17:30 Introducción a la Biología  17:30- 19:30 Fisicoquímica y Química Orgánica	15:30- 17:30 Introducción a la Biología  17:30- 19:30 Programación y Algoritmos I		

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

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



# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Octubre 2023

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
						1
2	3 13:00-14:00 Extensión Universitaria	4	5 15:30- 17:30 Introducción a la Biología  17:30- 19:30 Fisicoquímica y Química Orgánica	6 15:30- 17:30 Introducción a la Biología  17:30- 19:30 Cálculo	7	8
9	10 13:00-14:00 Extensión Universitaria	11	12	13	14	15
16	17 13:00-14:00 Extensión Universitaria	18	19 15:30- 17:30 Introducción a la Biología  17:30- 19:30 Fisicoquímica y Química Orgánica	20 15:30- 17:30 Programación y Algoritmos I  17:30- 19:30 Cálculo	21	22

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

\*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Octubre 2023

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
<b>23</b>	<b>24</b> 13:00-14:00 Extensión Universitaria	<b>25</b> 15:30- 17:30 Fundamentos de Antropología	<b>26</b> 17:30- 19:30 Fisicoquímica y Química Orgánica	<b>27</b> 15:30- 17:30 Introducción a la Biología  17:30- 19:30 Cálculo	<b>28</b>	<b>29</b>
<b>30</b>	<b>31</b> 13:00-14:00 Extensión Universitaria					

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

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



# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Noviembre 2023

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
		1	2 15:30- 17:30 Fundamentos de Antropología 17:30- 19:30 Introducción a la Biología	3 15:30- 17:30 Introducción a la Biología 17:30- 19:30 Cálculo	4	5
6 PRÁCTICAS (Ver calendario)	7 PRÁCTICAS (Ver calendario)	8 PRÁCTICAS (Ver calendario)	9 PRÁCTICAS (Ver calendario)	10 15:30- 17:30 Programación y Algoritmos I 17:30- 19:30 Cálculo	11	12
13	14 13:00-14:00 Extensión Universitaria	15	16 15:30- 17:30 Fundamentos de Antropología 17:30- 19:30 Introducción a la Biología	17 15:30- 17:30 Introducción a la Biología 17:30- 19:30 Cálculo	18	19

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

\*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Noviembre 2023

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
<b>20</b>	<b>21</b> 13:00-14:00 Extensión Universitaria	<b>22</b>	<b>23</b> 15:30- 17:30 Pensamiento Social Cristiano  17:30- 19:30 Introducción a la Biología	<b>24</b> 15:30- 17:30 Programación y Algoritmos I  17:30- 19:30 Cálculo	<b>25</b>	<b>26</b>
<b>27</b>	<b>28</b> 13:00-14:00 Extensión Universitaria	<b>29</b> 15:30- 17:30 Pensamiento Social Cristiano	<b>30</b> 15:30- 17:30 Introducción a la Biología  17:30- 19:30 Fisicoquímica y Química Orgánica			

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

\*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Diciembre 2023

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
				<b>1</b>  15:30- 17:30 Programación y Algoritmos I  17:30- 19:30 Cálculo	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>4</b>  PRÁCTICAS (Ver calendario)	<b>5</b>  PRÁCTICAS (Ver calendario)	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>11</b>	<b>12</b>  13:00-14:00 Extensión Universitaria	<b>13</b>	<b>14</b>  15:30- 17:30 Pensamiento Social Cristiano	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
<b>18</b>	<b>19</b>  13:00-14:00 Extensión Universitaria	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

\*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES





**UCAV**  
www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

**Enero 2024**

**Periodo General de exámenes del 1º Semestre. Convocatoria febrero 2024.  
Véanse Calendarios Específicos.**

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

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



**UCAV**  
www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

# GRADO EN BIOINFORMÁTICA

## 1º CURSO DE GRADO

### 2º SEMESTRE

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

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



# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Enero 2024

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
<b>22</b>	<b>23</b> 13:00-14:00 Extensión Universitaria	<b>24</b>	<b>25</b> 15:30- 17:30 Biología molecular y celular  17:30- 19:30 Genética y Genómica	<b>26</b> 15:30- 17:30 Biología molecular y celular  17:30- 19:30 Genética y Genómica	<b>27</b>	<b>28</b>
<b>29</b>	<b>30</b> 13:00-14:00 Extensión Universitaria	<b>31</b>				

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

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



# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Febrero 2024

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
			<b>1</b> 15:30- 17:30 Biología molecular y celular 17:30- 19:30 Genética y Genómica	<b>2</b> 15:30- 17:30 Biología molecular y celular 17:30- 19:30 Arquitectura de computadores y Sistemas operativos	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>6</b> 13:00-14:00 Extensión Universitaria	<b>7</b>	<b>8</b> 15:30- 17:30 Biología molecular y celular 17:30- 19:30 Genética y Genómica	<b>9</b> 15:30- 17:30 Biología molecular y celular 17:30- 19:30 Genética y Genómica	<b>10</b>	<b>11</b>

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

\*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Febrero 2024

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
<b>12</b>	<b>13</b> 13:00-14:00 Extensión Universitaria	<b>14</b>	<b>15</b> 15:30- 17:30 Biología molecular y celular 17:30- 19:30 Genética y Genómica	<b>16</b> 15:30- 17:30 Genética y Genómica 17:30- 19:30 Álgebra	<b>17</b>	<b>18</b>
<b>19</b>	<b>20</b> 13:00-14:00 Extensión Universitaria	<b>21</b>	<b>22</b> 15:30- 17:30 Biología molecular y celular 17:30- 19:30 Genética y Genómica	<b>23</b> 15:30- 17:30 Bioestadística y Análisis de datos 17:30- 19:30 Arquitectura de computadores y Sistemas operativos	<b>24</b>	<b>25</b>
<b>26</b>	<b>27</b> 13:00-14:00 Extensión Universitaria	<b>28</b>	<b>29</b> 15:30- 17:30 Biología molecular y celular 17:30- 19:30 Genética y Genómica			

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

\*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Marzo 2024

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
				<b>1</b>  15:30- 17:30 Arquitectura de computadores y Sistemas operativos  17:30- 19:30 Álgebra	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>5</b>  13:00-14:00 Extensión Universitaria	<b>6</b>	<b>7</b>  15:30- 17:30 Biología molecular y celular  17:30- 19:30 Genética y Genómica	<b>8</b>  15:30- 17:30 Bioestadística y Análisis de datos  17:30- 19:30 Arquitectura de computadores y Sistemas operativos	<b>9</b>	<b>10</b>

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

\*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Marzo 2024

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
11	12 13:00-14:00 Extensión Universitaria	13	14 15:30- 17:30 Biología molecular y celular 17:30- 19:30 Genética y Genómica	15 15:30- 17:30 Arquitectura de computadores y Sistemas operativos 17:30- 19:30 Álgebra	16	17
18 PRÁCTICAS (Ver calendario)	19 PRÁCTICAS (Ver calendario)	20 PRÁCTICAS (Ver calendario)	21 15:30- 17:30 Biología molecular y celular 17:30- 19:30 Genética y Genómica	22 15:30- 17:30 Bioestadística y Análisis de datos 17:30- 19:30 Álgebra	23	24
25	26	27	28	29	30	31

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

\*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Abril 2024

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

**IMPORTANTE:**

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

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





# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Abril 2024

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b> 15:30- 17:30 Biología molecular y celular  17:30- 19:30 Genética y Genómica	<b>25</b> 15:30- 17:30 Biología molecular y celular  17:30- 19:30 Genética y Genómica	<b>26</b> 15:30- 17:30 Bioestadística y Análisis de datos  17:30- 19:30 Álgebra	<b>27</b>	<b>28</b>
<b>29</b>	<b>30</b> 13:00-14:00 Extensión Universitaria					

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

\*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Mayo 2024

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
		1	2	3	4	5
6 PRÁCTICAS (Ver calendario)	7 PRÁCTICAS (Ver calendario)	8 PRÁCTICAS (Ver calendario)	9 15:30- 17:30 Biología molecular y celular 17:30- 19:30 Genética y Genómica	10 15:30- 17:30 Bioestadística y Análisis de datos 17:30- 19:30 Álgebra	11	12
13	14 13:00-14:00 Extensión Universitaria	15	16 15:30- 17:30 Biología molecular y celular 17:30- 19:30 Genética y Genómica.	17 15:30- 17:30 Bioestadística y Análisis de datos 17:30- 19:30 Álgebra	18	19

**IMPORTANTE:**

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

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



**UCAV**  
www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
**CURSO 2023-2024**  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
**GRADO EN BIOINFORMÁTICA**  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

**Mayo 2024 / Junio 2024**

**Periodo General de exámenes del 2º Semestre. Convocatoria junio 2024.  
Véanse Calendarios Específicos.**

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

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



**UCAV**  
www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

# GRADO EN BIOINFORMÁTICA

## 2º CURSO DE GRADO

### 1º SEMESTRE

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

\*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Septiembre 2023

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
4	5	6	7	8	9	10
11	12 13:00-14:00 Extensión Universitaria  15:30- 17:30 Biofísica  17:30- 19:30 Programación y Algoritmos II	13 15:30- 17:30 Biofísica  17:30- 19:30 Modelos estadísticos y procesos estocásticos	14	15 17:30- 19:30 Matemática discreta	16	17
18	19 13:00-14:00 Extensión Universitaria  15:30- 17:30 Biofísica  17:30- 19:30 Programación y Algoritmos II	20 15:30- 17:30 Biofísica  17:30- 19:30 Modelos estadísticos y procesos estocásticos	21	22 17:30- 19:30 Matemática discreta	23	24

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

\*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Septiembre 2023

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
<b>25</b>	<b>26</b> 13:00-14:00 Extensión Universitaria 15:30- 17:30 Biofísica 17:30- 19:30 Programación y Algoritmos II	<b>27</b> 15:30- 17:30 Biofísica 17:30- 19:30 Modelos estadísticos y procesos estocásticos	<b>28</b>	<b>29</b> 15:30- 17:30 Biofísica 17:30- 19:30 Matemática discreta	<b>30</b>	

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

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



# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Octubre 2023

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
						1
2	3 13:00-14:00 Extensión Universitaria 15:30- 17:30 Biofísica 17:30- 19:30 Programación y Algoritmos II	4 15:30- 17:30 Algoritmos para el análisis de secuencias en Bioinformática 17:30- 19:30 Modelos estadísticos y procesos estocásticos	5	6 15:30- 17:30 Matemática discreta 17:30- 19:30 Programación y Algoritmos II	7	8
9	10 13:00-14:00 Extensión Universitaria 15:30- 17:30 Biofísica 17:30- 19:30 Programación y Algoritmos II	11 15:30- 17:30 Biofísica	12	13	14	15

**IMPORTANTE:**

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

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



# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Octubre 2023

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
<b>16</b>	<b>17</b> 13:00-14:00 Extensión Universitaria  15:30- 17:30 Biofísica  17:30- 19:30 Programación y Algoritmos II	<b>18</b> 15:30- 17:30 Algoritmos para el análisis de secuencias en Bioinformática	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
<b>23</b>	<b>24</b> 13:00-14:00 Extensión Universitaria  15:30- 17:30 Bases de datos públicas en Ciencias de la Salud  17:30- 19:30 Programación y Algoritmos II	<b>25</b> 15:30- 17:30 Algoritmos y métodos de agrupación en Genómica  17:30- 19:30 Biofísica	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>
<b>30</b>	<b>31</b> 15:30- 17:30 Biofísica					

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

\*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES





# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Noviembre 2023

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
		1	2	3	4	5
6 PRÁCTICAS (Ver calendario)	7 PRÁCTICAS (Ver calendario)	8 PRÁCTICAS (Ver calendario)	9 PRÁCTICAS (Ver calendario)	10	11	12
13	14 13:00-14:00 Extensión Universitaria  15:30- 17:30 Algoritmos para el análisis de secuencias en Bioinformática  17:30- 19:30 Bases de datos públicas en Ciencias de la Salud	15 15:30- 17:30 Algoritmos y métodos de agrupación en Genómica  17:30- 19:30 Biofísica	16	17	18	19

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

\*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Noviembre 2023

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
<b>20</b>	<b>21</b> 13:00-14:00 Extensión Universitaria  15:30- 17:30 Algoritmos para el análisis de secuencias en Bioinformática  17:30- 19:30 Bases de datos públicas en Ciencias de la Salud	<b>22</b> 15:30- 17:30 Algoritmos y métodos de agrupación en Genómica	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>
<b>27</b>	<b>28</b> 15:30- 17:30 Algoritmos para el análisis de secuencias en Bioinformática  17:30- 19:30 Bases de datos públicas en Ciencias de la Salud	<b>29</b> 15:30- 17:30 Algoritmos y métodos de agrupación en Genómica	<b>30</b>			

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

\*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Diciembre 2023

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
				1	2	3
4 PRÁCTICAS (Ver calendario)	5 PRÁCTICAS (Ver calendario)	6	7	8	9	10
11	12 13:00-14:00 Extensión Universitaria  15:30- 17:30 Algoritmos para el análisis de secuencias en Bioinformática  17:30- 19:30 Bases de datos públicas en Ciencias de la Salud	13 15:30- 17:30 Algoritmos y métodos de agrupación en Genómica	14	15	16	17
18	19 13:00-14:00 Extensión Universitaria  15:30- 17:30 Bases de datos públicas en Ciencias de la Salud	20 15:30- 17:30 Algoritmos y métodos de agrupación en Genómica	21	22	23	24

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

\*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



**UCAV**  
www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

**Enero 2024**

**Periodo General de exámenes del 1º Semestre. Convocatoria febrero 2024.  
Véanse Calendarios Específicos.**

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

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



**UCAV**  
www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

# GRADO EN BIOINFORMÁTICA

## 2º CURSO DE GRADO

### 2º SEMESTRE

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

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



# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Enero 2024

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
<b>22</b>	<b>23</b> 13:00-14:00 Extensión Universitaria 15:30- 17:30 Genética de poblaciones y evolución molecular 17:30- 19:30 Algoritmos y estructuras de datos	<b>24</b> 15:30- 17:30 Bases de datos 17:30- 19:30 Bioinformática estructural	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>
<b>29</b>	<b>30</b> 13:00-14:00 Extensión Universitaria 15:30- 17:30 Genética de poblaciones y evolución molecular 17:30- 19:30 Algoritmos y estructuras de datos	<b>31</b> 15:30- 17:30 Bases de datos 17:30- 19:30 Bioinformática estructural				

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

\*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Febrero 2024

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
			1	2	3	4
5	6 13:00-14:00 Extensión Universitaria  15:30- 17:30 Genética de poblaciones y evolución molecular  17:30- 19:30 Algoritmos y estructuras de datos	7 15:30- 17:30 Bases de datos	8	9	10	11
12	13 13:00-14:00 Extensión Universitaria  15:30- 17:30 Genómica Comparativa y funcional  17:30- 19:30 Algoritmos y estructuras de datos	14 15:30- 17:30 Ingeniería del Software  17:30- 19:30 Bioinformática estructural	15	16	17	18

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

\*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Febrero 2024

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
<b>19</b>	<b>20</b> 13:00-14:00 Extensión Universitaria  15:30- 17:30 Genética de poblaciones y evolución molecular  17:30- 19:30 Algoritmos y estructuras de datos	<b>21</b> 15:30- 17:30 Bases de datos  17:30- 19:30 Bioinformática estructural	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>
<b>26</b>	<b>27</b> 13:00-14:00 Extensión Universitaria  15:30- 17:30 Genómica Comparativa y funcional	<b>28</b> 15:30- 17:30 Ingeniería del Software  17:30- 19:30 Bioinformática estructural	<b>29</b>			

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

\*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES





# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Marzo 2024

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
				1	2	3
4	5 13:00-14:00 Extensión Universitaria  15:30- 17:30 Genética de poblaciones y evolución molecular  17:30- 19:30 Algoritmos y estructuras de datos	6 15:30- 17:30 Ingeniería del Software  17:30- 19:30 Bases de datos	7	8	9	10
11	12 13:00-14:00 Extensión Universitaria  15:30- 17:30 Genómica Comparativa y funcional  17:30- 19:30 Técnicas ómicas	13 15:30- 17:30 Ingeniería del Software  17:30- 19:30 Bioinformática estructural	14	15	16	17

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

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



# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Marzo 2024

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
18 PRÁCTICAS (Ver calendario)	19 PRÁCTICAS (Ver calendario)	20 PRÁCTICAS (Ver calendario)	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

\*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Abril 2024

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
1	2	3	4	5	6	7
8	9 13:00-14:00 Extensión Universitaria 15:30- 17:30 Genómica Comparativa y funcional 17:30- 19:30 Técnicas ómicas	10 15:30- 17:30 Ingeniería del Software 17:30- 19:30 Bases de datos	11	12	13	14
15	16 13:00-14:00 Extensión Universitaria 15:30- 17:30 Genómica Comparativa y funcional 17:30- 19:30 Técnicas ómicas	17 15:30- 17:30 Ingeniería del Software	18	19	20	21

**IMPORTANTE:**

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

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



# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Abril 2024

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>  15:30- 17:30 Ingeniería del Software  17:30- 19:30 Técnicas ómicas	<b>25</b>  15:30- 17:30 Genómica Comparativa y funcional	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>
<b>29</b>	<b>30</b>  13:00-14:00 Extensión Universitaria  15:30- 17:30 Genética de poblaciones y evolución molecular  17:30- 19:30 Técnicas ómicas					

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

\*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Mayo 2024

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
		1	2	3	4	5
6 PRÁCTICAS (Ver calendario)	7 PRÁCTICAS (Ver calendario)	8 PRÁCTICAS (Ver calendario)	9	10	11	12
13	14 13:00-14:00 Extensión Universitaria  15:30- 17:30 Técnicas ómicas	15 15:30- 17:30 Ingeniería del Software	16	17	18	19

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

\*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



**UCAV**  
www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

**Mayo 2024 / Junio 2024**

**Periodo General de exámenes del 2º Semestre. Convocatoria junio 2024.  
Véanse Calendarios Específicos.**

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

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



**UCAV**  
www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

# GRADO EN BIOINFORMÁTICA

## 3º CURSO DE GRADO

### 1º SEMESTRE

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

\*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Septiembre 2023

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
4	5	6	7	8	9	10
11	12 13:00-14:00 Extensión Universitaria	13	14 15:30- 17:30 Sistemas Distribuidos y Tecnologías Web  17:30- 19:30 Genómica Computacional	15 15:30- 17:30 Aprendizaje Estadístico	16	17
18	19 13:00-14:00 Extensión Universitaria	20	21 15:30- 17:30 Agrogenómica  17:30- 19:30 Biología de Sistemas y Redes	22 15:30- 17:30 Aprendizaje Estadístico  17:30- 19:30 Visualización de Datos	23	24

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

\*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES





# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Septiembre 2023

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
<b>25</b>	<b>26</b> 13:00-14:00 Extensión Universitaria	<b>27</b> 15:30- 17:30 Agrogenómica	<b>28</b> 15:30- 17:30 Sistemas Distribuidos y Tecnologías Web  17:30- 19:30 Genómica Computacional	<b>29</b> 15:30- 17:30 Computación de Alto Rendimiento  17:30- 19:30 Aprendizaje Estadístico	<b>30</b>	

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

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



# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Octubre 2023

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
						1
2	3 13:00-14:00 Extensión Universitaria	4	5 15:30- 17:30 Sistemas Distribuidos y Tecnologías Web  17:30- 19:30 Genómica Computacional	6 15:30- 17:30 Computación de Alto Rendimiento  17:30- 19:30 Visualización de Datos	7	8
9	10 13:00-14:00 Extensión Universitaria	11	12	13	14	15
16	17 13:00-14:00 Extensión Universitaria	18	19 15:30- 17:30 Agrogenómica  17:30- 19:30 Biología de Sistemas y Redes	20 15:30- 17:30 Aprendizaje Estadístico  17:30- 19:30 Visualización de Datos	21	22

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

\*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Octubre 2023

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
<b>23</b>	<b>24</b> 13:00-14:00 Extensión Universitaria	<b>25</b>	<b>26</b> 15:30- 17:30 Sistemas Distribuidos y Tecnologías Web  17:30- 19:30 Genómica Computacional	<b>27</b> 15:30- 17:30 Computación de Alto Rendimiento	<b>28</b>	<b>29</b>
<b>30</b>	<b>31</b> 13:00-14:00 Extensión Universitaria					

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

\*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Noviembre 2023

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
		1	2 15:30- 17:30 Agrogenómica 17:30- 19:30 Biología de Sistemas y Redes	3 15:30- 17:30 Aprendizaje Estadístico 17:30- 19:30 Visualización de Datos	4	5
6 PRÁCTICAS (Ver calendario)	7 13:00-14:00 Extensión Universitaria	8	9 15:30- 17:30 Sistemas Distribuidos y Tecnologías Web 17:30- 19:30 Genómica Computacional	10 15:30- 17:30 Computación de Alto Rendimiento	11	12
13	14 13:00-14:00 Extensión Universitaria	15	16 15:30- 17:30 Agrogenómica 17:30- 19:30 Biología de Sistemas y Redes	17 15:30- 17:30 Aprendizaje Estadístico 17:30- 19:30 Visualización de Datos	18	19

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

\*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Noviembre 2023

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
20	21 13:00-14:00 Extensión Universitaria	22	23 15:30- 17:30 Sistemas Distribuidos y Tecnologías Web  17:30- 19:30 Genómica Computacional	24 15:30- 17:30 Computación de Alto Rendimiento  17:30- 19:30 Visualización de Datos	25	26
27	28 13:00-14:00 Extensión Universitaria	29	30 15:30- 17:30 Agrogenómica  17:30- 19:30 Biología de Sistemas y Redes			

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

\*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Diciembre 2023

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
				1 15:30- 17:30 Computación de Alto Rendimiento	2	3
4 PRÁCTICAS (Ver calendario)	5 PRÁCTICAS (Ver calendario)	6	7	8	9	10
11	12 13:00-14:00 Extensión Universitaria	13	14 15:30- 17:30 Sistemas Distribuidos y Tecnologías Web 17:30- 19:30 Biología de Sistemas y Redes	15	16	17
18	19 13:00-14:00 Extensión Universitaria	20	21 15:30- 17:30 Sistemas Distribuidos y Tecnologías Web	22	23	24

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

\*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



**UCAV**  
www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

**Enero 2024**

**Periodo General de exámenes del 1º Semestre. Convocatoria febrero 2024.  
Véanse Calendarios Específicos.**

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

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



**UCAV**

[www.ucavila.es](http://www.ucavila.es)

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

# GRADO EN BIOINFORMÁTICA

## 3º CURSO DE GRADO

### 2º SEMESTRE

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

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





# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Enero 2024

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
22	23 13:00-14:00 Extensión Universitaria	24	25 15:30- 17:30 Profundización en programación, algoritmos y estructuras de datos	26	27	28
29	30 13:00-14:00 Extensión Universitaria	31				

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

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



# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Febrero 2024

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
			1	2	3	4
5	6 13:00-14:00 Extensión Universitaria	7	8 15:30- 17:30 Profundización en programación, algoritmos y estructuras de datos  17:30- 19:30 Inteligencia Artificial	9	10	11
12	13 13:00-14:00 Extensión Universitaria	14	15	16	17	18
19	20 13:00-14:00 Extensión Universitaria	21	22 15:30- 17:30 Profundización en programación, algoritmos y estructuras de datos  17:30- 19:30 Inteligencia Artificial	23 17:30- 19:30 Introducción AI Cristianismo	24	25
26	27 13:00-14:00 Extensión Universitaria	28	29			

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

\*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Marzo 2024

UNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
				1	2	3
4	5 13:00-14:00 Extensión Universitaria	6	7 15:30- 17:30 Profundización en programación, algoritmos y estructuras de datos  17:30- 19:30 Inteligencia Artificial	8	9	10
11	12 13:00-14:00 Extensión Universitaria	13	14 15:30- 17:30 Profundización en programación, algoritmos y estructuras de datos	15	16	17
18	19 13:00-14:00 Extensión Universitaria	20	21 17:30- 19:30 Inteligencia Artificial	22 17:30- 19:30 Introducción Al Cristianismo	23	24
25	26	27	28	29	30	31

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

\*LOS HORARIOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN NECESIDADES DOCENTES



# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Marzo 2024

UNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
------	--------	-----------	--------	---------	--------	---------

## Abril 2024

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
1	2	3	4	5	6	7
8	9 13:00-14:00 Extensión Universitaria	10	11 17:30- 19:30 Ética	12	13	14
15	16 13:00-14:00 Extensión Universitaria	17	18 17:30- 19:30 Inteligencia Artificial	19	20	21
22	23	24	25 15:30- 17:30 Profundización en programación, algoritmos y estructuras de datos  17:30- 19:30 Ética	26 17:30- 19:30 Introducción Al Cristianismo	27	28

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

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



# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Marzo 2024

UNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
29	30 13:00-14:00 Extensión Universitaria					

## Mayo 2024

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
		1	2	3	4	5
6	7 13:00-14:00 Extensión Universitaria	8	9 15:30- 17:30 Profundización en programación, algoritmos y estructuras de datos 17:30- 19:30 Inteligencia Artificial	10	11	12

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

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



# UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

## Mayo 2024

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
13	14 13:00-14:00 Extensión Universitaria	15	16 15:30- 17:30 Profundización en programación, algoritmos y estructuras de datos  17:30- 19:30 Ética	17	18	19

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

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



**UCAV**  
www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA  
CURSO 2023-2024  
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES  
GRADO EN BIOINFORMÁTICA  
MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

**Mayo 2024 / Junio 2024**

**Periodo General de exámenes del 2º Semestre. Convocatoria junio 2024.  
Véanse Calendarios Específicos.**

IMPORTANTE:

Fecha de publicación:

Fecha de Modificación: 01.04.2024

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