



UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA
CALENDARIO DE EXÁMENES
CURSO 2022-2023
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES



UCAV

www.ucavila.es

CALENDARIO DE EXÁMENES

CURSO 2022/2023

FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES

ESTUDIOS DE GRADO

GRADO EN BIOINFORMÁTICA

Fecha de publicación:
Fecha de modificación: 06/06/2023



UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA
CALENDARIO DE EXÁMENES
CURSO 2022-2023
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES

GRADO EN BIOINFORMÁTICA CONVOCATORIA: FEBRERO 2023 - PRIMERA SEMANA.

HORA	VIERNES 13 ENERO	SÁBADO 14 ENERO	DOMINGO 15 ENERO
8:00-10:00H			AGROGENÓMICA
10:15-12:15H		PROGRAMACIÓN Y ALGORITMOS I	FISIOQUÍMICA Y QUÍMICA ORGÁNICA
		VISUALIZACIÓN DE DATOS	
12:30-14:30H	COMUTACIÓN DE ALTO RENDIMIENTO	ALGORITMOS PARA EL ANÁLISIS DE SECUENCIAS EN BIOINFORMÁTICA	APRENDIZAJE ESTADÍSTICO
	ALGORITMOS Y MÉTODOS DE AGRUPACIÓN EN GENÓMICA		BASES DE DATOS PÚBLICAS EN CIENCIAS DE LA SALUD
16:00 – 18:00H			FUNDAMENTOS DE ANTROPOLOGÍA
			PROGRAMACIÓN Y ALGORITMOS II
18:15 – 20:15H	INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA	CÁLCULO	BIOLOGÍA DE SISTEMAS Y REDES
	SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y TECNOLOGÍAS WEB	GENÓMICA COMPUTACIONAL	
20:30 – 22:30H	MATEMÁTICA DISCRETA	MODELOS ESTADÍSTICOS Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	PENSAMIENTO SOCIAL CRISTIANO
			BIOFÍSICA

Fecha de publicación:
Fecha de modificación: 06/06/2023



UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA
CALENDARIO DE EXÁMENES
CURSO 2022-2023
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES

GRADO EN BIOINFORMÁTICA CONVOCATORIA: FEBRERO 2023 – SEGUNDA SEMANA.

HORA	VIERNES 20 ENERO	SÁBADO 21 ENERO	DOMINGO 22 ENERO
8:00-10:00H			FUNDAMENTOS DE ANTROPOLOGÍA
			PROGRAMACIÓN Y ALGORITMOS II
10:15-12:15H	MATEMÁTICA DISCRETA	CÁLCULO	BIOLOGÍA DE SISTEMAS Y REDES
		GENÓMICA COMPUTACIONAL	
12:30-14:30H	INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA	MODELOS ESTADÍSTICOS Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	PENSAMIENTO SOCIAL CRISTIANO
	SISTEMA DISTRIBUIDOS Y TECNOLOGÍAS WEB		BIOFÍSICA
16:00 – 18:00H			AGROGENÓMICA
18:15 – 20:15H	COMPUTACIÓN DE ALTO RENDIMIENTO	PROGRAMACIÓN Y ALGORITMOS I	FISIOQUÍMICA Y QUÍMICA ORGÁNICA
	ALGORITMOS Y MÉTODOS DE AGRUACIÓN GENÓMICA	VISUALIZACIÓN DE DATOS	
20:30 – 22:30H		ALGORITMOS PARA EL ANÁLISIS DE SECUENCIAS EN BIOINFORMÁTICA	APRENDIZAJE ESTADÍSTICO
			BASES DE DATOS PÚBLICAS EN CIENCIAS DE LA SALUD

Fecha de publicación:
Fecha de modificación: 06/06/2023



UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA
CALENDARIO DE EXÁMENES
CURSO 2022-2023
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES

GRADO EN BIOINFORMÁTICA CONVOCATORIA: JUNIO 2023 - PRIMERA SEMANA.

HORA	VIERNES 2 JUNIO	SÁBADO 3 JUNIO	DOMINGO 4 JUNIO
8:00-10:00H			GENÉTICA DE POBLACIONES Y EVOLUCIÓN MOLECULAR
10:15-12:15H		GENÉTICA Y GENÓMICA	ÁLGEBRA
		BASES DE DATOS	INTELIGENCIA ARTIFICIAL
12:30-14:30H	BIOINFORMÁTICA ESTRUCTURAL	ÉTICA	TÉCNICAS ÓMICAS
16:00 – 18:00H			ARQUITECTURA DE COMPUTADORES Y SISTEMAS OPERATIVOS
			ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS
18:15 – 20:15H	BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	BIOESTADÍSTICA Y ANÁLISIS DE DATOS	
	PROFUNDIZACIÓN EN PROGRAMACIÓN, ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	INTRODUCCIÓN AL CRISTIANISMO	
20:30 – 22:30H	GENÉTICA COMPARATIVA Y FUNCIONAL	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	

Fecha de publicación:
Fecha de modificación: 06/06/2023



UCAV

www.ucavila.es

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA
CALENDARIO DE EXÁMENES
CURSO 2022-2023
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTES

GRADO EN BIOINFORMÁTICA CONVOCATORIA: JUNIO 2023 - SEGUNDA SEMANA.

HORA	VIERNES 9 JUNIO	SÁBADO 10 JUNIO	DOMINGO 11 JUNIO
8:00-10:00H			
10:15-12:15H	GENÉTICA COMPARATIVA Y FUNCIONAL	BIOESTADÍSTICA Y ANÁLISIS DE DATOS	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES Y SISTEMAS OPERATIVOS
		INTRODUCCIÓN AL CRISTIANISMO	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS
12:30-14:30H	BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	
	PROFUNDIZACIÓN EN PROGRAMACIÓN, ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS		
16:00 – 18:00H			ÁLGEBRA
			TÉCNICAS ÓMICAS
18:15 – 20:15H	BIOINFORMÁTICA ESTRUCTURAL	GENÉTICA Y GENÓMICA	INTELIGENCIA ARTIFICIAL
		BASES DE DATOS	
20:30 – 22:30H		ÉTICA	GENÉTICA DE POBLACIONES Y EVOLUCIÓN MOLECULAR

Fecha de publicación:
Fecha de modificación: 06/06/2023



GRADO EN BIOINFORMÁTICA
CONVOCATORIA: SEPTIEMBRE 2023 - PRIMERA SEMANA.

HORA	VIERNES 25 AGOSTO	SÁBADO 26 AGOSTO	DOMINGO 27 AGOSTO
8:00-10:00	ALGORITMOS Y MÉTODOS DE AGRUPACIÓN EN GENÓMICA	FISIOQUÍMICA Y QUÍMICA ORGÁNICA	GENÉTICA DE POBLACIONES Y EVOLUCIÓN MOLECULAR
	COMPUTACIÓN DE ALTO RENDIMIENTO	VISUALIZACIÓN DE DATOS	BASES DE DATOS PÚBLICAS EN CIENCIAS DE LA SALUD
10:15-12:15	ALGORITMOS PARA EL ANÁLISIS DE SECUENCIAS EN BIOINFORMÁTICA	GENÉTICA Y GENÓMICA	INTRODUCCIÓN AL CRISTIANISMO
		BASES DE DATOS	INTELIGENCIA ARTIFICIAL
12:30-14:30	BIOINFORMÁTICA ESTRUCTURAL	MODELOS ESTADÍSTICOS Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	TÉCNICAS ÓMICAS
	FUNDAMENTOS DE ANTROPOLOGÍA	PROGRAMACIÓN Y ALGORITMOS I	APRENDIZAJE ESTADÍSTICO
16:00 – 18:00H	INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA	CÁLCULO	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES Y SISTEMAS OPERATIVOS
	SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y TECNOLOGÍAS WEB	GENÓMICA COMPUTACIONAL	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS
18:15 – 20:15H	BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	BIOESTADÍSTICA Y ANÁLISIS DE DATOS	BIOLOGÍA DE SISTEMAS Y REDES
	PROFUNDIZACIÓN EN PROGRAMACIÓN, ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	ÁLGEBRA	AGROGENÓMICA
			PENSAMIENTO SOCIAL CRISTIANO
20:30 – 22:30H	GENÉTICA COMPARATIVA Y FUNCIONAL	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	PROGRAMACIÓN Y ALGORITMOS II
	MATEMÁTICA DISCRETA	ÉTICA	BIOFÍSICA

GRADO EN BIOINFORMÁTICA
CONVOCATORIA: SEPTIEMBRE 2023 – SEGUNDA SEMANA.

HORA	VIERNES 1 SEPTIEMBRE	SÁBADO 2 SEPTIEMBRE	DOMINGO 3 SEPTIEMBRE
8:00-10:00	SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y TECNOLOGÍAS WEB	CÁLCULO	BIOLOGÍA DE SISTEMAS Y REDES
	INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA	GENÓMICA COMPUTACIONAL	PROGRAMACIÓN Y ALGORITMOS II
10:15-12:15	GENÉTICA COMPARATIVA Y FUNCIONAL	BIOESTADÍSTICA Y ANÁLISIS DE DATOS	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES Y SISTEMAS OPERATIVOS
	MATEMÁTICA DISCRETA	ÁLGEBRA	PENSAMIENTO SOCIAL CRISTIANO
12:30-14:30	BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS
	PROFUNDIZACIÓN EN PROGRAMACIÓN, ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	ÉTICA	BIOFÍSICA
16:00 – 18:00H	ALGORITMOS Y MÉTODOS DE AGRUPACIÓN EN GENÓMICA	FISIOQUÍMICA Y QUÍMICA ORGÁNICA	INTELIGENCIA ARTIFICIAL
	COMPUTACIÓN DE ALTO RENDIMIENTO	VISUALIZACIÓN DE DATOS	TÉCNICAS ÓMICAS
18:15 – 20:15H	BIOINFORMÁTICA ESTRUCTURAL	GENÉTICA Y GENÓMICA	INTRODUCCIÓN AL CRISTIANISMO
	AGROGENÓMICA	BASES DE DATOS	APRENDIZAJE ESTADÍSTICO
20:30 – 22:30H	ALGORITMOS PARA EL ANÁLISIS DE SECUENCIAS EN BIOINFORMÁTICA	MODELOS ESTADÍSTICOS Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	GENÉTICA DE POBLACIONES Y EVOLUCIÓN MOLECULAR
	FUNDAMENTOS DE ANTROPOLOGÍA	PROGRAMACIÓN Y ALGORITMOS I	BASES DE DATOS PÚBLICAS EN CIENCIAS DE LA SALUD