Ciencias Bioquímicas

Cursos y Tópicos Semestre 2025-2

Asignatura	Clave
Bioquímica	66821
Biología Molecular	66822
Clave curso	T

CURSOS PLAN ANTERIOR

(para los alumnos que ingresaron en el semestre 2024-2 y anteriores)



Para confirmar cupo y salón contactar directamente al coordinador de cada curso

			Clave Curso III: 66825	Clave Curso IV: 66828					*	*	Solo alumnos de Ciencias Bioquímicas		
Plan	Clave Entidad	Clave Curso	Clave grupo	Clave grupo	Creditos	Asignatura	Coordinador	Horario	Cupo curso III	Cupo Curso IV	Salón	Ads. principal	Correo electrónico
4109	5	TC08			10	Biología molecular	CAMARENA MEJIA ROSA LAURA	martes y jueves			Instituto de Investigaciones Biomédicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas	rosal@unam.mx
4109	66	TC05			10	Biología molecular	FORMEY DE SAINT LOUVENT DAMIEN JEA	martes a viernes 9:00 a 12:00 h			Instituto de Biotecnología	Centro de Ciencias Genómicas	damien.formey@gmail.com
4109	5	TC07			10	Biología molecular	GONZALEZ PEDRAJO BERTHA MARIA JOSE	martes y jueves 9:00 a 12:00 h			Instituto de Fisiología Celular	Instituto de Fisiología Celular	bpedrajo@ifc.unam.mx
4109	5	тс06			10	Biología molecular	RECILLAS TARGA FELIX	martes y jueves 9:00 a 12:00 h			Instituto de Fisiología Celular. Auditorio 2, edificio de	Instituto de Fisiología Celular	frecilla@ifc.unam.mx
4109	5	TC04			10	Bioquímica	BUSTOS JAIMES ISMAEL	lunes y miércoles 9:00 a 12:00 h			Unidad de Posgrado	Facultad de Medicina	ismaelb@unam.mx
4109	5	тс03			10	Bioquímica	GONZALEZ SEGURA LILIAN	lunes y miércoles 9:00 a 12:00 h			Conjunto E, Facultad de Química	Facultad de Química	lilgonzalezseg@gmail.com
4109	5	TC02			10	Bioquímica	PEREZ MARTINEZ XOCHITL	lunes y miércoles 9:00 a 12:00 h			Aula B, Instituto de Fisiología Celular	Instituto de Fisiología Celular	xperez@ifc.unam.mx
4109	66	TC01			10	Bioquímica	SANCHEZ LOPEZ ROSANA	lunes 16:00 19:00 h, martes a viernes 9:00 a 12:00 h			Aula Magna, Instituto Biotecnología	Instituto de Biotecnología	rosana.sanchez@ibt.unam.mx

4109	5	T313	T314	10	Alteraciones en la comunicación celular en cáncer y su enfoque terapéutico	LIZANO SOBERON MARCELA	viernes 9:00 a 13:00 h	8	7	Instituto de Investigaciones Biomédicas, Sede del Circuito Exterior.	Instituto de Investigaciones Biomédicas	lizanosoberon@gmail.com
4109	5	Т409	T410	10	Análisis poblacionales de registros electrofisiológicos	ROSSI POOL ROMAN	miércoles y jueves 10:15 h	8	7	Instituto de Fisiología Celular	Instituto de Fisiología Celular	romanr@ifc.unam.mx
4109	5	T337	T338	10	Aproximaciones experimentales al estudio del reconocimiento molecular	GARCIA HERNANDEZ ENRIQUE	martes y jueves 12:00 a 14:00 h	5	5	Instituto de Química	Instituto de Química	egarciah@unam.mx
4109	5	T411	T412	10	Avances en cronobiología de mamíferos	AGUILAR ARNAL LORENA	miércoles 9:00 a 13:00 h	10	10	Instituto de Investigaciones Biomédicas, Sede del Circuito Exterior	Instituto de Investigaciones Biomédicas	loreaguilararnal@iibiomedicas.unam.mx
4109	66	T217	T218	10	Bases Fundamentales para el estudio de las interacciones LípidoProteína	MUÑOZ GARAY ROBERTO CARLOS	martes 10:00 a 14:00 h	5	5	Instituto de Ciencias Físicas de la UNAM	Instituto de Ciencias Físicas	cgaray.icf.unam@gmail.com
4109	5	T189	T190	10	Bases generales de biología del desarrollo	MORENO MENDOZA NORMA ANGELICA	martes y jueves 10:00 a 12:00 h	5	5	Instituto de Investigaciones Biomédicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas	angelica@biomedicas.unam.mx
4109	5	T413	T414	10	Bases y avances en la fisiopatología de las enfermedades neurodegenerativas mal	GUERRA CRESPO MAGDALENA	miércoles 10:00 a 14:00 h	8	7	Facultad de Medicina (CU) y por videoconferencia	Facultad de Medicina	mguerra@facmed.unam.mx
4109	5	T415	T416	10	Bioenergética mitocondrial	FLORES HERRERA OSCAR	martes, jueves y viernes 9:00 a 11:00 h	5	5	Sala de Seminarios, Departamento de Bioquímica, Faculltad de Medicina, Ciudad Universitaria.	Facultad de Medicina	oflores@bq.unam.mx
4109	5	T417	T418	10	Biología celular	PERAZA REYES CARLOS LEONARDO	martes y jueves	10	10	Instituto de Fisiología Celular	Instituto de Fisiología Celular	lperaza@ifc.unam.mx
4109	66	T015	T016	10	Biología celular	SCHNABEL PERAZA DENHI	martes y jueves 9:00 h	5	5	Instituto de Biotecnologia	Instituto de Biotecnología	denhi.schnabel@ibt.unam.mx
4109	5	T045	T046	10	Bionanotecnología	HERNANDEZ GARCIA ARMANDO	jueves 9:00 a 13:00 h	4	4	Instituto de Química	Instituto de Química	armandohg@iquimica.unam.mx
4109	5	T049	T050	10	Canales iónicos de la estructura a la función normal y a la enfermedad	ROSENBAUM EMIR TAMARA LUTI	martes y jueves 9:00 a 13:00 h	5	5	Instituto de Fisiología Celular	Instituto de Fisiología Celular	trosenba@ifc.unam.mx

4109	5	T117	T118	10	Carcinogénesis hallmarks del cáncer	VALVERDE RAMIREZ MAHARA ANGELICA	viernes	8	7	Unidad de enseñanza IIBO	Instituto de Investigaciones Biomédicas	mahara@biomedicas.unam.mx
4109	5	T263	T264	10	Cinética enzimática aplicada al análisis del metabolismo intermediario	RODRIGUEZ ZAVALA JOSE SALUD	miercoles 8:00 a 12:00 h	6	6	Unidad de Posgrado, Ciudad Universitaria	Instituto Nacional de Cardiología	rzjs@yahoo.com
4109	5	T419	T420	10	Cómo funcionan las máquinas moleculares esenciales para la vida en las membranas ribosomas y el núcleo estructura origen función y	VALENCIA SANCHEZ MARCO IGOR	miércoles 10:00 a 14:00 h	11	11	Instituto de Fisiología Celular. Salón 206 Edificio Anexo	Instituto de Fisiología Celular	igorval@comunidad.unam.mx
4109	5	T421	T422	10	Comunicación celular y transducción de señales en el microambiente tumoral	MACIAS SILVA MARINA	martes 8:30 a 12:30 h	8	7	Aula B del Instituto de Fisiología Celular, UNAM	Instituto de Fisiología Celular	mmacias@ifc.unam.mx
4109	66	T423	T424	10	Curso avanzado de ingeniería bioquímica	SERRANO CARREON LEOBARDO	lunes y viernes 10:00 a 12:00 h	6	6	Instituto de Biotecnología	Instituto de Biotecnología	leobardo.serrano@ibt.unam.mx
4109	5	T321	T322	10	Elementos regulatorios del genoma	GARZA MANERO SYLVIA PATRICIA	viernes 9:00 a 13:00 h	10	10	Auditorio 2 Ed. de Neurociencias del Instituto de Fisiología Celular	Instituto de Fisiología Celular	sgarza@ifc.unam.mx
4109	66	T319	T320	10	Emprendimiento en el campo de la biotecnología	PEÑA MALACARA CARLOS FELIPE	jueves 9:00 h	6	6	Instituto de Biotecnología	Instituto de Biotecnología	carlosf@ibt.unam.mx
4109	5	T425	T426	10	Fisiología y patología de la barrera hematoencefálica anatomía función y modelos de estudio	TOVAR Y ROMO LUIS BERNARDO	martes y jueves 12:00 a 14:00 h	8	7	Instituto de Fisiología Celular	Instituto de Fisiología Celular	ltovar@ifc.unam.mx
4109	5	Т099	T100	10	Fronteras en la biología celular la separación de fases líquidas y la formación de condensados biomoleculares	NAVARRO GONZALEZ ROSA ESTELA	viernes 9:00 a 13:00 h	5	5	Salón de seminarios del Instituto de Fisiología Celular	Instituto de Fisiología Celular	rnavarro@ifc.unam.mx
4109	5	T133	T134	10	formación de las células sanguíneas a partir de células	CHAVEZ GONZALEZ MARIA ANTONIETA	viernes 9:00 a 13:00	4	4	Unidad de Posgrado	Instituto Mexicano del Seguro Social	acgtony@yahoo.com.mx
4109	5	T005	Т006	10	Herramientas de biología molecular y biotecnología	CEVALLOS GAOS ANA MARIA	miércoles 10:00 a 14:00 h	8	7	Instituto de Investigaciones Biomédicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas	amcevallos@biomedicas.unam.mx
4109	66	T137	T138	10	Homeostasis energética redes neuronales endócrinas y metabólicas	JAIMES HOY ELIZABETH LORRAINE	martes y jueves 11:00 a 13:00 h	6	6	Instituto de Biotecnología, (híbrido)	Instituto de Biotecnología	lorraine.jaimes@ibt.unam.mx
4109	66	Т427	T428	10	Inteligencia Artificial para determinar y diseñar estructura de proteínas	SEGOVIA FORCELLA LORENZO PATRICK	jueves o viernes 9:30 a 13:30 h	5	5	Instituto de Biotecnología	Instituto de Biotecnología	lorenzo.segovia@ibt.unam.mx

4109	5	T395	T396	10	Introducción a la inteligencia ar	RODRIGUEZ MAYA CINTHIA	martes y jueves	10	10	Unidad de Posgrado	Facultad de Ciencias	cinthia.rodriguez@ciencias.unam.mx
4109	66	T429	T430	10	Introducción al análisis de datos con métodos de inteligencia artificial redes neuronales artificiales	MENDEZ CRUZ CARLOS FRANCISCO	martes 10:00 a 14:00 h	10	10	Aula 1 de la Unidad de Docencia del Centro de Ciencias Genómicas	Centro de Ciencias Genómicas	cmendezc@ccg.unam.mx
4109	66	T233	T234	10	Introducción al modelado biomolecular con dinámica molecular	GARDUÑO JUAREZ RAMON	martes y jueves 11:00 a 13:00 h	4	4	Instituto de Ciencias Físicas sistema híbrido - Presencial y por vídeoconferencia	Instituto de Ciencias Físicas	unam.rgj@gmail.com
4109	66	T031	T032	10	Mecanismos de regulación de la expresión génica en bacterias	BUSTAMANTE SANTILLAN VICTOR HUMBE	martes 9:00 a 13:00 h	6	6	Instituto de Biotecnología	Instituto de Biotecnología	victor.bustamante@ibt.unam.mx
4109	66	T431	T432	10	Métodos para analizar y caracterizar interacciones proteínaproteina	GOMEZ GOMEZ ISABEL	miercoles 8:30 a 12:30 h	5	5	Instituto de Biotecnología	Instituto de Biotecnología	isabel.gomez@ibt.unam.mx
4109	5	T173	T174	10	Modulación del metabolismo de xenobióticos y sus implicaciones	SANTES PALACIOS REBECA	martes y jueves 9:00 a 11:00 h	5	5	Unidad de Posgrado	Instituto Nacional de Pediatría	becky_santes@yahoo.com.mx
4109	5	T329	T330	10	Neuromodulación de la conducta alimentaria	DE GORTARI GALLARDO PATRICIA BERTHA	martes y jueves 10:00 a 12:00 h	5	5	Conjunto E de la Facultad de Química UNAM	Instituto Nacional de Psiquiatría	gortari@inprf.gob.mx
4109	66	T175	T176	10	Programación en Lenguaje Python para su uso en bioinformática	GUTIERREZ RIOS ROSA MARIA	miércoles	8	7	Instituto de Biotecnología	Instituto de Biotecnología	rmaria@ibt.unam.mx
4109	5	T013	T014	10	Respuesta de diversos organismos al estrés un enfoque molecular	SOBERON CHAVEZ GLORIA	martes 9:00 a 14:00 h	10	10	Instituto de Investigaciones Biomédicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas	gloria@iibiomedicas.unam.mx
4109	66	Т433	T434	10	Systems biology a conceptual and handson introductory course	PIMENTEL CABRERA JAIME ARTURO	martes y jueves 9:00 a 11:00 h	5	5	Instituto de Biotecnología	Instituto de Biotecnología	arturo.pimentel@ibt.unam.mx
4109	5	T435	T436	10	Temas selectos en microbiología teoría y aplicaciones	ROMERO RODRIGUEZ ALBA	miercoles 9:00 a 13:00 h	5	5	Instituto de Investigaciones Biomédicas Circuito Escolar	Instituto de Investigaciones Biomédicas	albaromero@iibiomedicas.unam.mx
4109	66	T437	T438	10	Uso de la fluorescencia para el análisis estructural de las proteínas y sus procesos biológicos	BRAVO DE LA PARRA MARIA ALEJANDRA	lunes 16:00 a 19:00 y jueves 16:00 a 18:00 h	10	10	Instituto de Biotecnología	Instituto de Biotecnología	alejandra.bravo@ibt.unam.mx

Asignatura	Coordinador	Posgrado en el que se impartirá	dirección electrónica
En la salud y en la enfermedad mecanismos moleculares que controlan la activación del sistema inmune innato	PEDRAZA ALVA MARTIN GUSTAVO	C. Biomédicas https://www.pdcb.unam.mx	gustavo@ibt.unam.mx
Envoltura celular bacteriana estructura plasticidad y evolución	GARCIA DE LOS SANTOS ALEJANDRO	C. Biomédicas https://www.pdcb.unam.mx	alex@ccg.unam.mx
Bases moleculares de la biología del desarrollo	CHIMAL MONROY JESUS	C. Biológicas https://pcbiol.posgrado.unam.mx	jchimal@unam.mx
Biología del desarrollo de plantas	GARAY ARROYO ADRIANA	C. Biológicas https://pcbiol.posgrado.unam.mx	garay.adriana@gmail.com