

Ciencias Bioquímicas
Cursos y Tópicos Semestre 2018/1

Plan	Clave Curso	Grupo Curso	Clave Curso III	Grupo Curso III	Clave Curso IV	Grupo Curso IV	Creditos	Asignatura	Coordinador	Horario	Salón	Cupo	Ads. principal	Correo electrónico
4109	66821	C500					10	Curso I Bioquímica	González Segura Lilian	Lu y Mi 9 a 12 h.	Facultad de Química, Conjunto E, Salón 201		FQ	lilgonzalezseg@gmail.com
4109	66821	C501					10	Curso I Bioquímica	Rodríguez Sotres Rogelio	Lu y Mi 9 a 12 h.	Facultad de Química, Conjunto E, Salón 202		fQ	sotres@unam.mx
4109	66821	C502					10	Curso I Bioquímica	Pendiente	Lu y Mi 9 a 12 h.	Unidad de Posgrado Lunes Salón F-201 Miér. Salón F-301			
4109	66822	C500					10	Curso II Biología Molecular	Dimitrova Dinkova Tzetanka	Ma y Ju 9 a 12 h.	Facultad de Química, Conjunto E, Salón 202		FQ	cesy@unam.mx
4109	66822	C501					10	Curso II Biología Molecular	Funes Argüello Soledad	Ma y Ju 9 a 12 h.	Instituto de Fisiología Celular		IFC	sfunes@ifc.unam.mx
4109	66822	C502					10	Curso II Biología Molecular	Roberto Coria	Lu y Mi 9 a 12 h.	Instituto de Fisiología		IFC	rcoria@ifc.unam.mx
4109	66822	C503					10	Curso II Biología Molecular	Recillas Targa Félix	Ma y Ju 9 a 12 h.	Aula D, Instituto de Fisiología Celular	15	IFC	frecilla@ifc.unam.mx
4109			66825	C500	66828	C500	10	Antioxidantes: aspectos básicos y mecanismos de acción en la citoprotección contra el daño por especies reactivas de oxígeno y nitrógeno	Pedraza Chaverri José	Ma 13:45 a 16.45 h.	Facultad de Química. Sala de seminarios 213 Edificio "F"	7	FQ	pedraza@unam.mx
4109			66825	C501	66828	C501	10	Bases moleculares de la síntesis de proteínas	Pérez Martínez Xochitl	Mi 9 a 12 h.	Instituto de Fisiología Celular, Aula A	12	IFC	xperez@ifc.unam.mx

4109			66825	C502	66828	C502	10	Biología celular y terapéutica experimental del cáncer	Velasco Velázquez Marco Antonio	Lu y Mi 17 a 19 h.	Unidad de Posgrado Lunes J 202 Miércoles H 208	10	FM	marcovelasco@unam.mx
4109			66825	C503	66828	C503	10	Biología molecular de la célula eucarionte	Castro Obregón Susana	Ma y Ju 9 a 12 h.	Instituto de Fisiología Celular, División de Ciencia Básica, Aula B	10	IFC	scaastro@ifc.unam.mx
4109			66825	C504	66828	C504	10	Bioteconología alimentaria, bioseguridad y bioeconomía	Gálvez Mariscal María Amanda	Mi 16 a 19 h.	Facultad de Química, Conjunto E. Salón 203	10	FQ	galvez@unam.mx
4109			66825	C505	66828	C505	10	Bases moleculares del tráfico vesicular: implicaciones en la fisiología y patología	Castro Obregón Susana	Ju 9 a 12 h.	Instituto de Fisiología Celular	8	IFC	scaastro@ifc.unam.mx
4109			66825	C506	66828	C506	10	Cultivo celular en investigación biomédica	Elizabeth Ortiz Sánchez	9 a 13 h.	Cuarto Piso de Hospitalización del Instituto Nacional de Cancerología	20	Instituto Nacional de Cancerología	elinfkb@yahoo.com.mx
4109			66825	C507	66828	C507	10	Curso teórico-práctico de purificación y caracterización de proteínas	Torres Larios Alfredo	Ju 15 a 18 h.	Instituto de Fisiología Celular. Laboratorio 205 Sur	8	IFC	torres@ifc.unam.mx
4109			66825	C508	66828	C508	10	Elementos Regulatorios del genoma desde una perspectiva epigenética	Recillas Targa Félix	9 a 12 h.	Instituto de Fisiología Celular. Auditorio 1, Edificio de Neurociencias.	25	IFC	frecilla@ifc.unam.mx
4109			66825	C509	66828	C509	10	Fundamentos de biología computacional y tecnologías de alto rendimiento	Resendis Antonio Osbaldo	Mi 9 a 12 h.	Instituto Nacional de Medicina Genómica	40	INMEGEN	oresendis047@gmail.com
4109			66825	C510	66828	C510	10	Herramientas de modelaje molecular aplicadas a biomoléculas	Domínguez Dueñas Laura	Ma 9 a 12 h.	Facultad de Química, Salón inteligente	15	FQ	lauradd@unam.mx
4109			66825	C511	66828	C511	10	Inmunidad Innata	Ortega Soto Enrique	Ma 10 a 14 h.	Instituto de Investigaciones Biomédicas, sede Circuito Escolar.	20	IIB	ortsoto@unam.mx
4109			66825	C512	66828	C512	10	Inmunología avanzada	Soldevila Melgarejo Gloria	9 a 13 h.	Instituto de Investigaciones Biomédicas	25	IIB	soldevi@unam.mx

4109			66825	C513	66828	C513	10	Patofisiología de la obesidad	Zentella Dehesa Alejandro	Ju 9 a 13 h.	Instituto de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán	15	IIB	azentell@biomedicas.unam.mx
4109			66825	C514	66828	C514	10	Write your paper: Building the arguments	Zepeda Rivera Angélica	Lu y Ju 11 a 13 h.	Instituto de Investigaciones Biomédicas	10	IIB	azepeda@biomedicas.unam.mx
4109			66825	C515	66828	C515	10	Bases fundamentales para el estudio de las interacciones lípido-proteína	Muñoz Garay Roberto Carlos	Ma 10 a 12:30 h.	Facultad de Química. Salón 201	15	FQ	cgaray@fis.unam.mx
4109			66825	C516	66828	C516	10	Células troncales: repercusiones en biomedicina	Velasco Velázquez Jaime Iván	Vi 9 a 12 h.	Instituto de Fisiología Celular y Centro Médico Nacional Siglo XXI	15	IFC	ivelasco@ifc.unam.mx
4109			66825	C517	66828	C517	10	Cinética Enzimática	Marín Hernández Álvaro	Ju 8 a 12 h.	Instituto Nacional de Cardiología, Departamento de Bioquímica.	12	Instituto Nacional de Cardiología	marinhernandez@yahoo.com.mx
4109			66825	C518	66828	C518	10	Fisiología microbiana	Wacher Rodarte María del Carmen	Mi 9 a 12 h.	Facultad de Química, Conjunto E. Salón 203	20	FQ	wacher@unam.mx
4109			66825	C519	66828	C519	10	Herramientas de modelaje molecular aplicadas a las interacciones biomoleculares	González Andrade Martín	Ju 16 a 19 h.	Facultad de Química, Aulas de bioinformática	10	FQ	martin.andrade@unam.mx
4109			66825	C520	66828	C520	10	Inmunología celular y molecular	Maravillas Montero José Luis	Ju 10 a 14 h.	Unidad de Posgrado Slón J 305	15		maravillas@cic.unam.mx
4109			66825	C521	66828	C521	10	Introducción a la bioinformática utilizando genómica bacteriana	Alcaraz Peraza Luis David	Lu 9 a 13 h.	Instituto de Ecología, UNAM	10	IEcol	lalcaraz@iecologia.unam.mx
4109			66825	C522	66828	C522	10	Proteómica	Martínez Aguilar Juan Francisco	Ma 9 a 12 h.	Unidad de Posgrado Salón J 202	10	U. Posgrado	elcuaderno@yahoo.com.mx
4109			66825	C523	66828	C523	10	Técnicas selectas de biología molecular	Torres Quiroz José Francisco	Vi 9 a 12 h.	Instituto de Fisiología Celular, Aula A	15	IFC	ftq@ifc.unam.mx

4109			66825	C524	66828	C524	10	Biología estructural de las membranas celulares	González Halphe	Ma 16 a 19 h.	Aula D, Instituto de Fisiología Celular	10	IFC	dhalphen@ifc.unam.mx
------	--	--	-------	------	-------	------	----	---	-----------------	------------------	---	----	-----	----------------------

Plan	Clave Curso	Grupo Curso	Clave Curso III	Grupo Curso III	Clave Curso IV	Grupo Curso IV	Creditos	Asignatura	Coordinador	Ads. principal	Correo electrónico
4109			66825	C003	66828	C003	10	Biología Celular	Rosario Vera	Ibt	rosario@ibt.unam.mx
4109			66825	C004	66828	C004	10	Biología Vegetal	Arturo Guevara	Ibt	aguevara@ibt.unam.mx
4109			66825	C005	66828	C005	10	Virología	Carlos Arias	Ibt	arias@ibt.unam.mx
4109			66825	C006	66828	C006	10	Emprendimiento en el campo de la biotecnología	Carlos Peña	Ibt	carlosf@ibt.unam.mx
4109			66825	C007	66828	C007	10	Estructura y Función de Proteínas	Gloria Saab	Ibt	gsaab@ibt.unam.mx
4109			66825	C008	66828	C008	10	Fundamentos y metodologías de las interacciones proteína-proteína	Isabel Gómez	Ibt	isabelg@ibt.unam.mx
4109			66825	C009	66828	C009	10	Métodos analíticos en Biotecnología	Cesar Ferreira Batista	Ibt	fbatista@ibt.unam.mx
4109			66825	C010	66828	C010	10	RNAs pequeños: biogénesis, función y mecanismos de acción	José Luis Reyes Taboada	Ibt	jlreyes@ibt.unam.mx
4109			66825	C011	66828	C011	10	Aplicaciones en Citometría de Flujo	Paulina Torres	Ibt	torresp@ibt.unam.mx
4109			66825	C012	66828	C012	10	Bases fundamentales para el estudio de las interacciones lípido-proteína	Carlos Muñoz	Ibt	cgaray@fis.unam.mx
4109			66825	C013	66828	C013	10	En la salud y en la Enfermedad: Bases moleculares de la comunicación entre el sistema inmune y el sistema nervioso central	Leonor Pérez	Ibt	leonor@ibt.unam.mx
4109			66825	C014	66828	C014	10	Modelado de sistemas biomoleculares	Ramón Garduño	Ibt	unam.rgj@gmail.com

4109			66825	C015	66828	C015	10	Percepción Sensorial	Takuya Nishigaki	Ibt	takuya@ibt.unam.mx
------	--	--	-------	------	-------	------	----	----------------------	---------------------	-----	--------------------