

Núcleo Académico Básico del **Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería** *Nivel Maestría*

El Núcleo Académico Básico del Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería está formado por 37 profesores de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería, todos con nivel doctorado y 29 de ellos en el SNI

NOMBRE	ADSCRIPCIÓN	LGAC
ABEL GARCÍA NÁJERA	DMAS	Sistemas computacionales y bioinformática
ADELA IRMENE ORTIZ LÓPEZ	DPT	Procesos y Medio Ambiente
ADOLFO ZAMORA RAMOS	DMAS	Matemáticas Aplicadas
ALFONSO MAURICIO SALES CRUZ	DPT	Procesos y Medio Ambiente
ÁLVARO RAÚL LARA RODRÍGUEZ	DPT	Procesos y Medio Ambiente/Biología Molecular y Celular
ANA LAURA GARCÍA PERCIANTE	DMAS	Matemáticas Aplicadas
ANA LETICIA ARREGUI MENA	DCN	Procesos y Medio Ambiente/Biología Molecular y Celular
ARTURO ROJO DOMÍNGUEZ	DCN	Ing. y diseño molecular y de materiales/Sistemas computacionales y bioinformática
CLAUDIA HAYDÉE GONZÁLEZ DE LA ROSA	DCN	Biología Molecular y Celular
EDGAR VÁZQUEZ CONTRERAS	DCN	Biología Molecular y Celular
ELSA BÁEZ JUÁREZ	DMAS	Matemáticas Aplicadas

Unidad Cuajimalpa

Coordinación del Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería

División de Ciencias Naturales e Ingeniería,

Torre III, 7o. piso. Avenida Vasco de Quiroga 4871, Colonia Santa Fe Cuajimalpa

Delegación Cuajimalpa de Morelos, México, D.F., C.P. 05348

Tel. (55) 58146500 ext. 3702 Correo electrónico: pcni@correo.cua.uam.mx

www.cua.uam.mx

ERNESTO RIVERA BECERRIL	DCN	Ing. y diseño molecular y de materiales
FELIPE APARICIO PLATAS	DCN	Fisicoquímica
FERDINANDO TRISTÁN LÓPEZ	DPT	Ing. y diseño molecular y de materiales/Fisicoquímica
GERARDO PÉREZ HERNÁNDEZ	DCN	Ing. y diseño molecular y de materiales/Sistemas computacionales y bioinformática
HIRAM ISAAC BELTRÁN CONDE	DCN	Ing. y diseño molecular y de materiales/Fisicoquímica
HUGO NÁJERA PEÑA	DCN	Biología Molecular y Celular
JAVIERA CERVINI SILVA	DPT	Procesos y Medio Ambiente
JOSÉ ANTONIO SANTIAGO GARCÍA	DMAS	Matemáticas Aplicadas
JOSÉ CAMPOS TERAN	DPT	Ing. y diseño molecular y de materiales/Fisicoquímica
JOSÉ JAVIER VALENCIA LÓPEZ	DPT	Fisicoquímica
JUAN CARLOS SIGALA ALANÍS	DPT	Biología Molecular y Celular
JUAN GABRIEL VIGUERAS RAMÍREZ	DPT	Procesos y Medio Ambiente
JUAN MANUEL ROMERO SANPEDRO	DMAS	Matemáticas Aplicadas
MARCIA GUADALUPE MORALES IBARRIA	DPT	Procesos y Medio Ambiente
MARÍA DE LOS DOLORES REYES DUARTE	DPT	Procesos y Medio Ambiente/Biología Molecular y Celular
MARÍA TERESA LÓPEZ ARENAS	DPT	Procesos y Medio Ambiente
MARIANA PEIMBERT TORRES	DCN	Biología Molecular y Celular
NOHRA ELSY BELTRÁN VARGAS	DCN	Biología Molecular y Celular/Ing. y diseño molecular y de materiales

Unidad Cuajimalpa

Coordinación del Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería

División de Ciencias Naturales e Ingeniería,

Torre III, 7o. piso. Avenida Vasco de Quiroga 4871, Colonia Santa Fe Cuajimalpa

Delegación Cuajimalpa de Morelos, México, D.F., C.P. 05348

Tel. (55) 58146500 ext. 3702 Correo electrónico: pcni@correo.cua.uam.mx

www.cua.uam.mx

OSWALDO GONZÁLEZ GAXIOLA	DMAS	Matemáticas Aplicadas
PEDRO PABLO GONZÁLEZ PÉREZ	DMAS	Sistemas computacionales y bioinformática
PERLA YOLANDA LÓPEZ CAMACHO	DCN	Biología Molecular y Celular
ROBERTO BERNAL JAQUEZ	DMAS	Sistemas computacionales y bioinformática/ Matemáticas aplicadas
RODOLFO QUINTERO RAMÍREZ	DPT	Procesos y Medio Ambiente
SERGIO REVAH MOISEEV	DPT	Procesos y Medio Ambiente
SYLVIE LE BORGNE LE GALL	DPT	Procesos y Medio Ambiente/Biología Molecular y Celular
FLOR YUNUEN GARCÍA BECERRA	DPT/CAT	Procesos y Medio Ambiente

Unidad Cuajimalpa

Coordinación del Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería

División de Ciencias Naturales e Ingeniería,

Torre III, 7o. piso. Avenida Vasco de Quiroga 4871, Colonia Santa Fe Cuajimalpa

Delegación Cuajimalpa de Morelos, México, D.F., C.P. 05348

Tel. (55) 58146500 ext. 3702 Correo electrónico: pcni@correo.cua.uam.mx

www.cua.uam.mx