

## Núcleo Académico Básico del Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería: Nivel Doctorado

El Núcleo Académico Básico del Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería está formado por 25 profesores de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería, todos con nivel doctorado y 19 de ellos en el SNI

### Departamento de Ciencias Naturales

Profesor	LGAC
Dr. Hugo Nájera Peña	Biología Molecular y Celular
Dra. Claudia Haydée González de la Rosa	Biología Molecular y Celular
Dra. Elena Aréchaga Ocampo	Biología Molecular y Celular
Dr. Hiram Isaac Beltrán Conde	Ing. y diseño molecular y de materiales / Físicoquímica
Dr. Edgar Vázquez Contreras	Biología Molecular y Celular/ Físicoquímica
Dr. Felipe Aparicio Platas	Físicoquímica
Dr. Ernesto Rivera Becerril	Ing. y diseño molecular y de materiales
Dr. Arturo Rojo Domínguez	Ing. y diseño molecular y de materiales/Sistemas computacionales y bioinformática
Dra. Perla Yolanda López Camacho	Biología Molecular y Celular

#### 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](mailto:pcni@correo.cua.uam.mx)

[www.cua.uam.mx](http://www.cua.uam.mx)

## Departamento de Procesos y Tecnología

Profesor	LGAC
Dra. Nohra Elsy Beltran Vargas	Biología Molecular y Celular / Ing. y diseño molecular y de materiales
Dr. Alvaro Raúl Lara Rodríguez	Procesos y Medio Ambiente/Biología Molecular y Celular
Dr. Sergio Revah Moiseev	Procesos y Medio Ambiente
Dra. Marcia Guadalupe Morales Ibarría	Procesos y Medio Ambiente
Dra. Adela Irmene Ortiz López	Procesos y Medio Ambiente
Dr. Jose Javier Valencia López	Procesos y Medio Ambiente / Físicoquímica
Dra. Maria de los Dolores Reyes Duarte	Procesos y Medio Ambiente/Biología Molecular y Celular
Dra. María Teresa López Arenas	Procesos y Medio Ambiente
Dr. José Campos Terán	Ing. y diseño molecular y de materiales / Físicoquímica
Dr. Juan Gabriel Viguera Ramírez	Procesos y Medio Ambiente

## Departamento de Teoría y Procesos del Diseño

Profesor	LGAC
Dr. Christopher Lionel Heard Wade	Procesos y Medio Ambiente / Físicoquímica

### 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](mailto:pcni@correo.cua.uam.mx)

[www.cua.uam.mx](http://www.cua.uam.mx)

## Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas

Profesor	LGAC
Dr. Juan Manuel Romero Sanpedro	Matemáticas aplicadas
Dr. José Antonio Santiago García	Matemáticas aplicadas
Dr. Roberto Bernal Jaquez	Sistemas computacionales y bioinformática/ Matemáticas aplicadas
Dra. Elsa Báez Juárez	Matemáticas aplicadas

## Departamento de Tecnologías de la Información

Profesor	LGAC
Dr. Dominique Emile Henry Decouchant	Sistemas computacionales y bioinformática

### 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](mailto:pcni@correo.cua.uam.mx)

[www.cua.uam.mx](http://www.cua.uam.mx)