

NÚCLEO ACADÉMICO BÁSICO DEL DOCTORADO EN SISTEMAS INTELIGENTES

El programa de Doctorado Directo en Sistemas Inteligentes cuenta con un *Núcleo Académico Básico* (NAB) de 11 profesores de tiempo completo. El 100% de los profesores del NAB tienen grado de doctor en ciencias o en ingeniería:

- **Dr. Vicente Alarcón Aquino** - Ph. D. in Electrical and Electronics Engineering (2003), Imperial College London (Londres, Inglaterra). Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) Nivel I.
- **Dr. Juan Antonio Díaz García** – Doctorado en Investigación de Operaciones (2001), Universitat Politècnica de Catalunya (Catalunya, España). SNI Nivel II.
- **Dr. Juan Horacio Espinoza Rodríguez** - Doctorado en Ingeniería y Física Biomédicas (2016), Centro de Investigaciones y de Estudios Avanzados (CINVESTAV) del Instituto Politécnico Nacional (Ciudad de México, México). Candidato al SNI.
- **Dr. Gibrán Etcheverry Doger** – Docteur en Systèmes Automatiques (2007), Université Paul Sabatier Toulouse III y Laboratorio LAAS CNRS (Toulouse, Francia). Candidato al SNI.
- **Dra. Zobeida Jezabel Guzmán Zavaleta** – Doctorado en Ciencias de la Computación (2017), Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (Puebla, México). Candidato al SNI.
- **Dra. Mireya Paredes López** – Ph. D. en Computer Science (2016), University of Manchester (Manchester, Reino Unido).
- **Dr. Jorge Rodríguez Asomoza** – Doctorado en Ciencias en Óptica (2001), Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (Puebla, México). SNI Nivel I.
- **Dr. Roberto Rosas Romero** – Ph. D. in Electrical Engineering (2000), University of Washington (Seattle, Washington, E. U. A.). SNI Nivel I.
- **Dra. Rocío Salazar Varas** – Doctorado en Ingeniería y Física Biomédicas (2015), Centro de Investigaciones y de Estudios Avanzados (CINVESTAV) del Instituto Politécnico Nacional (Ciudad de México, México). SNI Nivel I.
- **Dr. Oleg Starostenko Basarab** – Doctorado en Ciencias Físico Matemáticas (1996), Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (Puebla, México). SNI Nivel I.
- **Dr. Maxim Ivanov Todorov** – Ph. D. in Semi-infinite Optimization (1987), Institute of Mathematics & Informatics, Bulgarian Academy of Science (Bulgaria). SNI Nivel I.

Todos los profesores que participan en este programa de tiempo completo están y/o han dirigido proyectos de tesis doctoral, proyectos con financiamiento externo, publican resultados de investigación en revistas indexadas y congresos internacionales.

El 90.91% de los profesores del NAB se encuentran en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI): un miembro Nivel III, un miembro Nivel II, cinco miembros Nivel I, tres Candidatos.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel III:

Dr. Maxim Ivanov Todorov

Miembros del Sistema Nacional de Investigadores Nivel II:

Dr. Juan Antonio Díaz García

Miembros del Sistema Nacional de Investigadores Nivel I:

Dr. Vicente Alarcón Aquino

Dr. Jorge Rodríguez Asomoza

Dr. Roberto Rosas Romero

Dra. Rocío Salazar Varas

Dr. Oleg Starostenko Basarab

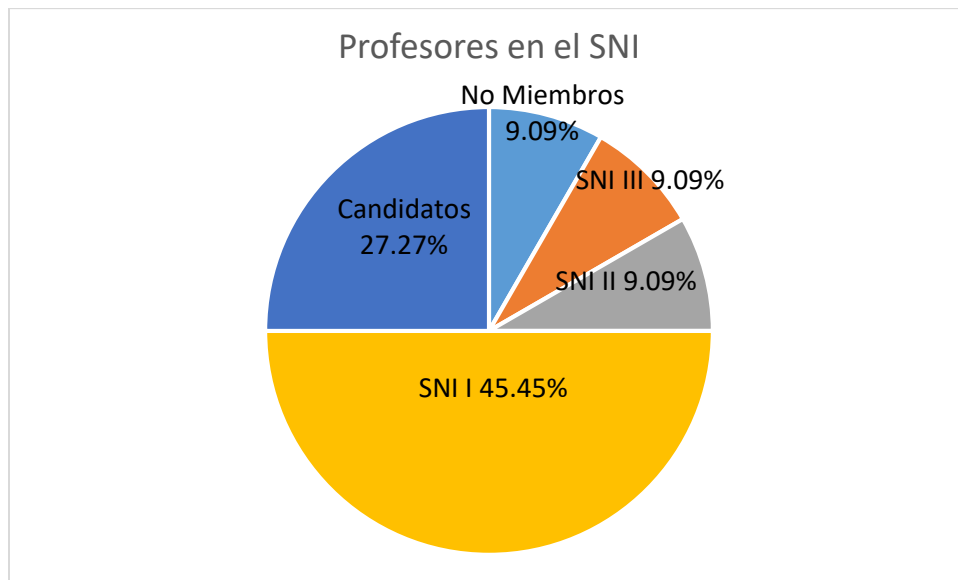
Candidatos al Sistema Nacional de Investigadores:

Dr. Gibran Etcheverry Doger

Dr. Juan Horacio Espinoza Rodríguez

Dra. Zobeida Jezabel Guzmán Zavaleta

La siguiente Figura muestra la distribución de los profesores en el Sistema Nacional de Investigadores. El **63.64% de los profesores del NAB** pertenecen a los niveles I, II, III.



Distribución de los profesores del programa en el SNI.