

PERSPECTIVAS DE ESTUDIOS EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE NICARAGUA

DENIS MARTINEZ CABEZAS
Secretario General

Introducción

Las posibilidades de estudios que la Universidad Nacional ofrece actualmente a la juventud nicaragüense pueden considerarse en cierta medida amplias, no obstante las precarias condiciones económicas que afectan de manera crónica a la primera institución de cultura de la República

A partir de 1958 —época de su Autonomía— la Universidad Nacional inició las gestiones conducentes a proporcionar mayores oportunidades a los jóvenes estudiantes para el inicio de sus carreras profesionales, pues hasta el año antes indicado únicamente el campo de estudio universitario estaba reducido a las profesiones tradicionales, tales como Medicina, Derecho, Farmacia, Ingeniería-Civil y Odontología

Las urgentes demandas de recursos humanos que el desarrollo económico, social y cultural del país reclama hizo necesario que la Universidad Nacional se fijara como meta prioritaria la sistemática ampliación de sus posibilidades de estudios, al igual que la creación de las estructuras académicas indispensables para el desarrollo armonioso de las ciencias y las humanidades. Y ello fue posible gracias al advenimiento del hecho cultural más trascendente que se ha producido en Nicaragua, tal es la Autonomía Universitaria otorgada el 27 de Marzo de 1958

El régimen de Autonomía, permitió a las autoridades universitarias iniciar con entera libertad la tarea de crear las condiciones necesarias para que la Universidad Nacional cumpliera a cabalidad su alta misión, coadyuvando con ello en el proceso de desarrollo nacional mediante la formación de profesionales cuya aptitud académica y social permita el cumplimiento de los fines que el mismo desarrollo cultural, económico y social demanda

Las carreras de economistas, administradores, profesores de educación media en las diferentes especialidades, arquitectos, tecnólogos médicos, físicos-matemáticos, químicos, trabajadores sociales, periodistas, topógrafos, etc, han sido puestas por la Universidad en los últimos seis años a disposición de las nuevas generaciones, ampliando en forma considerable las facilidades de estudios a nivel universitario para los jóvenes egresados del nivel medio

El desarrollo académico y administrativo operado por la Universidad Nacional en los últimos años implica considerables inversiones económicas destinadas principalmente a la contratación de personal docente, equipos y laboratorios, planta física indispensable para albergar la creciente población universitaria, la cual en el año lectivo 1965-1966 alcanzó la cifra de 2 596 alumnos, lo que significa un aumento de más del 25% con respecto del año inmediato anterior. Por ello la

Universidad está demandando un presupuesto de parte del Estado que permite satisfacer las complejas necesidades que la enseñanza superior exige y el cual se estima en una cantidad no menor del 2% del Presupuesto General de Egresos de la República

Carreras que ofrece la Universidad

Las nuevas estructuras académicas, junto con las tradicionalmente existentes forman en la actualidad un conjunto de 19 profesiones a que pueden aspirar los estudiantes de nuestro país

Las Facultades y Escuelas de la Universidad Nacional son las siguientes: Ciencias Médicas, Ciencias Jurídicas y Sociales, Ciencias Químicas, Ciencias Físico-Matemáticas, Odontología, Ciencias Económicas, Humanidades y Ciencias y Letras. Ellas comprenden una o varias carreras profesionales, las cuales se detallan a continuación

a) Ciencias Médicas	Medicina y Cirugía Tecnología Médica
b) Ciencias Jurídicas y Sociales	Abogacía y Notariado
c) Ciencias Químicas	Farmacia y Química
d) Odontología	Cirugía Dental
e) Ciencias Físico-Matemáticas	Ingeniería Civil Arquitectura Topografía
f) Ciencias Económicas	Economía Administración de Negocios
g) Humanidades	Educación (6 especialidades) Periodismo Servicio Social
h) Ciencias y Letras	Química Físico-Matemáticas

El cuadro anterior sintetiza las carreras ofrecidas por la Universidad Nacional en la actualidad y a ellas pueden aspirar los estudiantes que ostenten el diploma de Bachiller en Ciencias y Letras o el título de Maestro de Educación Primaria en su caso

Los alumnos que aspiren al grado de Doctor en Medicina y Cirugía, Tecnólogo Médico, Licenciado en Farmacia y Química, Cirujano Dentista, Licenciado en Química o en Físico-Matemáticas deben antes de iniciar sus estudios profesionales cursar y aprobar un año

de estudio en la Escuela de Ciencias y Letras. Para las otras carreras por el momento no se exige el ingreso previo a la citada Escuela, pero se espera en los próximos años generalizar el sistema a las demás Facultades de la Universidad.

La Escuela de Ciencias y Letras representa una de las más importantes reformas académicas realizada por la Universidad en los últimos tiempos y tiene como fin principal equilibrar el conocimiento de las ciencias y de las humanidades. Los alumnos que ingresan a ella estudian a tiempo completo las asignaturas de Física, Biología, Química, Matemáticas e Historia de la Cultura. Con ello se logra mejorar sustancialmente los conocimientos que en forma precaria adquirieron durante su enseñanza secundaria, condicionarlos adecuadamente para el ingreso a las carreras profesionales y finalmente la vinculación con los diversos campos de la ciencia y la cultura que comprende el curriculum de la Escuela de Ciencias y Letras sirve a los estudiantes con fines de orientación vocacional.

La formación de profesores para la Educación Media corresponde a la Escuela de Ciencias de la Educación de la Facultad de Humanidades. Actualmente se ofrecen seis Especialidades, como son Ciencias Sociales, Biología y Química, Letras, Matemáticas y Física, Ciencias Pedagógicas y Francés. Los graduados en estas ramas de la educación universitaria juegan un papel muy importante en la formación de los estudiantes de ciclo intermedio en donde ya han comenzado a prestar sus servicios. Con la formación de esta clase de profesionales la Universidad Nacional

confía que la educación secundaria mejorará sustancialmente en un futuro próximo.

Las oportunidades de los alumnos que ingresan a la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas son considerables. Además de las carreras de Ingeniería Civil, Arquitectura y Topografía que están bajo la inmediata responsabilidad de la citada Facultad, la Universidad Nacional, mediante un convenio suscrito con el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, México ha establecido la posibilidad de que los alumnos que han cursado tres años en la carrera de Ingeniería Civil puedan continuar sus estudios profesionales en el citado Instituto en Especialidades tales como Ingeniería Mecánica Administrativa, Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería Química, etc. A los estudiantes que se acogen al convenio se les proporcionan becas que les facilitan continuar sus estudios en el extranjero.

Duración de las carreras y grados profesionales

El período de formación profesional universitaria varía según la carrera. Los aspirantes a la profesión de Médico y Cirujano necesitan siete años de estudios en los cuales van incluidos el curso de Ciencias y Letras y el Internado. Únicamente tres años se exigen a los Tecnólogos Médicos.

Para mayor facilidad a continuación ofrecemos un cuadro en el cual se expresan el número total de años que demanda la respectiva profesión y el título profesional que otorga la Universidad Nacional.

Carreras	Años de duración	Títulos que se otorgan
Medicina y Cirugía	7	Doctor en Medicina y Cirugía
Abogacía y Notariado	6	Doctor en Derecho
Tecnología Médica	3	Tecnólogo Médico
Farmacia y Química	5	Licenciado en Farmacia y Química
Cirugía Dental	6	Cirujano Dentista
Ingeniería Civil	5	Ingeniero Civil
Arquitectura	5	Arquitecto
Topografía	3	Topógrafo
Economía	5	Licenciado en Economía
Administración de Negocios	5	Licenciado en Administración de Negocios
Educación (6 Especialidades)	6	Licenciado en Ciencias de la Educación con mención de la respectiva Especialidad
Periodismo	4	Licenciado en Periodismo
Servicio Social	4	Licenciado en Trabajo Social
Química	4	Licenciado en Química
Físico-Matemáticas	4	Licenciado en Físico-Matemáticas.