



PREÁMBULO

El joven investigador en todo el mundo juega un papel fundamental en el avance, divulgación y promoción de la ciencia. Esto se evidencia en el reciente auge que han tenido organizaciones de carácter local, nacional o global que agrupan jóvenes investigadores y que buscan ser un foro de discusión para la solución de las problemáticas que se presentan en los inicios de las carreras científicas, así como también realzar el papel de los jóvenes investigadores en la conformación de políticas científicas.

Internacionalmente se considera juventud científica al período de unos 12 años subsiguiente a la obtención de un título doctoral o equivalente. En ese tiempo el investigador tiene oportunidad de realizar postdoctorados, posiciones temporales, posiciones conducentes a escalafón y finalmente consolidar su carrera científica. El promedio mundial de consecución de doctorados en las ciencias básicas gira en torno a los 28 años, y por ello al joven investigador se le define como menor de 40 años. En la Venezuela de hoy, la edad promedio de obtención del doctorado en las ciencias básicas está alrededor de los 33 años, y de esta forma es natural hablar del investigador activo en nuestro país, menor de 45 años, como un Joven Investigador venezolano.

Los días 9 y 10 de diciembre del 2010, sesenta y cuatro jóvenes investigadores venezolanos en las áreas de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales se reunieron en Caracas en el auditorio Lorenzo Mendoza Fleury de la Fundación Empresas Polar y bajo el auspicio de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales de Venezuela con el objetivo de analizar la situación presente y futura de los jóvenes investigadores en torno a diferentes aspectos del marco científico nacional.

En esta primera reunión de Jóvenes Investigadores de Venezuela (RJIV2010), se presentaron las capacidades de investigación, proyectos, laboratorios y grupos de investigación así como colaboraciones científicas y publicaciones, con el propósito de promover la cooperación interdisciplinaria entre laboratorios y centros de investigación venezolanos. Las exposiciones a lo largo de esos dos días demostraron que la actividad científica de los Jóvenes Investigadores de Venezuela es en la actualidad de alto nivel y reconocimiento internacional, fundamentado en una intensa cooperación con reconocidos laboratorios y universidades a nivel mundial.

Luego de escuchar numerosas propuestas durante las presentaciones, tomando en cuentas las circunstancias que engloban la actividad científica venezolana y de hacer un análisis del la subsistencia y futuro de las generaciones de investigadores venezolanos y de las interacciones institucionales como poder de intercambio de conocimiento, los sesenta y cuatro Jóvenes Investigadores llegaron a la principal conclusión de conformar con carácter de urgencia una red de cooperación, información y divulgación científica denominada Red de Jóvenes Investigadores de Venezuela (RedJIV) adscrita a la Academia de Ciencias Físicas Matemáticas y Naturales de Venezuela.

Atendiendo a este llamado de conformación de la RedJIV, se presentan a continuación los estatutos que regirán su funcionamiento.