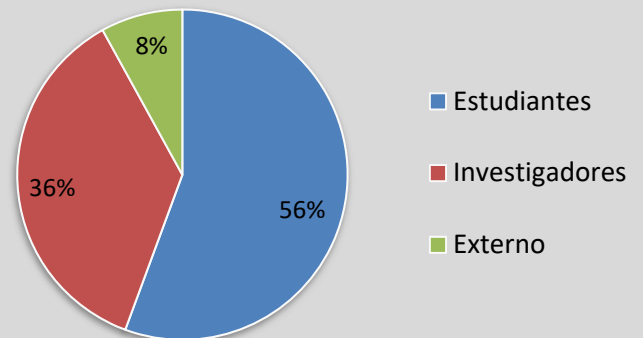


Objetivo de la Red

Nuestro objetivo principal es la consolidación académica en el escenario internacional de la comunidad mexicana enfocada a investigación en temas de tecnologías cuánticas.



Composición y tipo de miembros



Total de miembros: 187

CIO, CICESE, CINVESTAV, INAOE, UIITA (IPN), ESFM (IPN), CIIDIR (IPN), ITESM (Monterrey), ITESM (EdoMex), Univ. Aut. EdoMex, UDG, DCI (Univ. Guanajuato, FCIENCIAS (UNAM), Fac Ingeniería (UNAM), FES Cuatitlán (UNAM), CnyN (UNAM), I. Física (UNAM), I. Ciencias Nucleares (UNAM), I. Ciencias Físicas (UNAM), Univ. Veracruzana, INAOE, UABC, UASLP, CENAM

Principales Indicadores

- Agenda Nacional de Investigación (ANI)
- Padrón de Empresas Tecnológicas (PET)
- Cartera de Proyectos
- Programa de Movilidad de Personal Académico (PMPA)
- Programa de Veranos Científicos (PVC)
- III Reunión Anual de la RedTC
- Colaboración Inter-Red
- Tesis dirigidas
- Publicación de artículos

Logros obtenidos por estar constituidos en Red

- Incremento de colaboraciones nacionales e internacionales, incluyendo intra-red aprovechando programa de movilidad académica de la RedTC.
- Excelente y creciente productividad científica en revistas indizadas.
- Fortalecimiento de los laboratorios mexicanos que realizan investigación en los temas de la red.
- El Programa de Veranos Científicos, financiado por la RedTC, resulta ser una gran oportunidad para la captación de estudiantes, procedentes de México y de otros países.

Miembros del CTA

- * Alfred B. U´Ren Cortés
- * Jorge Hirsch Ganievich
- * Roció Jáuregui Renaud
- * Eduardo Gómez García
- * Rosario Paredes Gutiérrez
- * Karina Garay Palmett
- * Julio Gutiérrez Vega