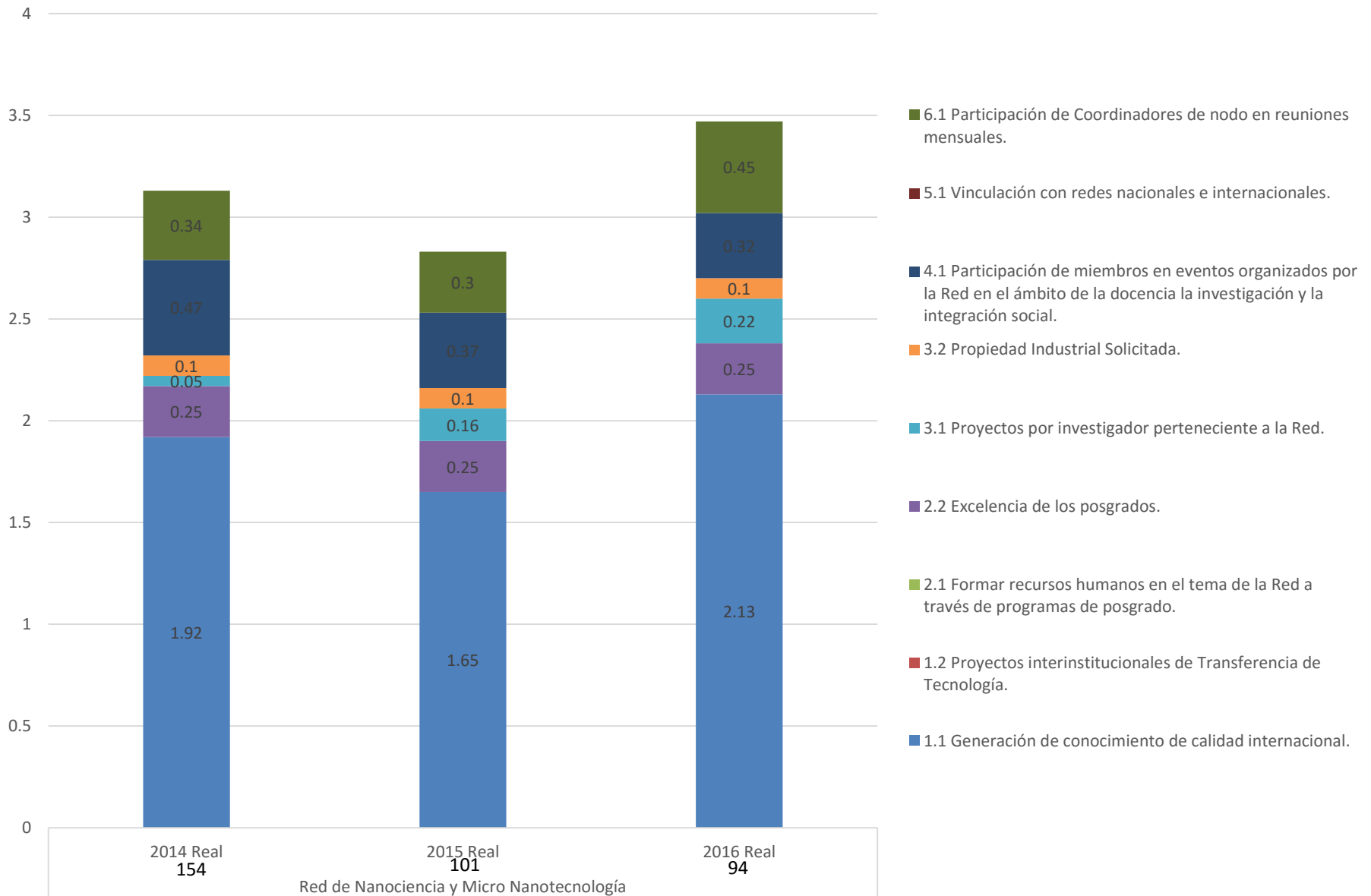


Comparativo Red de Nanociencia y Micro Nanotecnología 2014-2015-2016



Comparativo de resultados 2014 2015 y 2016

| INDICADOR | Red de Nanociencia y Micro Nanotecnología | | | OBSERVACIONES |
|---|---|-----------|-----------|--|
| | 2014 Real | 2015 Real | 2016 Real | |
| 1.1 Generación de conocimiento de calidad internacional. | 1.92 | 1.65 | 2.13 | El número de miembros de la Red disminuyó de 101 a 94, en la última revisión de la base de datos Scopus en Enero 2017, se identificaron 201 publicaciones en total y la cantidad de publicaciones se divide entre el número de investigadores de la red, dio un indicador de 2.13% lo cual significó un aumento de 29% respecto al año anterior logrando el objetivo planteado para el año 2016. |
| 1.2 Proyectos interinstitucionales de Transferencia de Tecnología. | 0 | 0 | 0 | Se considera transferencia de tecnología cuando un investigador hace un desarrollo y cede la patente o da licencia a terceros para ser comercializado, está registrado ante el abogado general y el IPN percibe ingresos por esa comercialización. |
| 2.1 Formar recursos humanos en el tema de la Red a través de programas de posgrado. | 0 | 0 | 0 | La primera generación saldrá en 2 años aprox. |
| 2.2 Excelencia de los posgrados. | 0.25 | 0.25 | 0.25 | Los coordinadores del programa siguen trabajando para que el posgrado en Red sea aprobado por el PNPC de CONACyT. |
| 3.1 Proyectos por investigador perteneciente a la Red. | 0.05 | 0.16 | 0.22 | El criterio para considerar los proyectos de los investigadores en este indicador; son aquellos proyectos que sean liderados por un miembro de la red que se financian con recursos internos y externos. En comparación al año anterior, se obtuvo un 37.5% por arriba de lo estimado por lo que se cumple el objetivo programado para el 2016. Se toman en cuenta todos los integrantes que formaron proyectos con financiamiento interno y externo |
| 3.2 Propiedad Industrial Solicitada. | 0.1 | 0.1 | 0.1 | Se toma en cuenta una solicitud de patente del Dr. Jiménez Juárez |
| 4.1 Participación de miembros en eventos organizados por la Red en el ámbito de la docencia la investigación y la integración social. | 0.47 | 0.37 | 0.32 | Los integrantes de la Red de Nanociencia y Micro Nanotecnología se reunieron en el 8° Encuentro anual de la Red contamos con la presencia de 31 integrantes logrando la siguiente productividad: 5 proyectos en red enfocados a la participación en las convocatorias de CONACyT Sin embargo la participación disminuyó un 6% con respecto al año 2015. |
| 5.1 Vinculación con redes nacionales e internacionales. | 0 | 0 | 0 | No aplicó ningún proyecto en esta convocatoria |
| 6.1 Participación de Coordinadores de nodo en reuniones mensuales. | 0.34 | 0.3 | 0.45 | Poca participación de los Coordinadores, poco interés |

