



## Requisitos Mínimos para Acceder a las Diferentes Categorías de Investigador UTN

<b>Categoría</b>	<b>Docencia Universitaria</b>	<b>Formación de Recursos Humanos en Investigación, Desarrollo e Innovación</b>	<b>Actividad en Investigación, Desarrollo e Innovación</b>	<b>Producción en Investigación, Desarrollo, Innovación y Transferencia</b>
<b>A</b> <b>Orientación</b> <b>Ciencias de la Ingeniería y</b> <b>Tecnologías</b>	Profesor Asociado ó Superior	Dirigido exitosamente dos (2) tesis de Maestría o Doctorado ó dirigido exitosamente una (1) tesis de Maestría o Doctorado y acreditar la dirección de al menos ocho (8) investigadores y/o becarios graduados excluido posgrado.	Dirigido o codirigido con éxito, al menos cuatro (4) proyectos homologados.	Registrado al menos dos (2) patentes o realizado al menos tres (3) transferencias, desarrollos o innovaciones tecnológicas documentadas.
<b>A</b> <b>Orientación</b> <b>Ciencias Básicas y Aplicadas</b>	Profesor Asociado ó Superior	Símil A (Tecnológica)	Símil A (Tecnológica)	Publicado al menos veinte (20) trabajos en revistas internacionales con referato.
<b>B</b> <b>Orientación</b> <b>Ciencias de la Ingeniería y</b> <b>Tecnologías</b>	Profesor Adjunto ó Superior	Dirigido exitosamente una (1) tesis de Maestría o Doctorado, ó acreditar la dirección de al menos ocho (8) investigadores y/o becarios graduados excluido posgrado	Dirigido o codirigido con éxito, al menos tres (3) proyectos homologados.	Registrado una (1) patente o realizado al menos dos (2) transferencias, desarrollos o innovaciones tecnológicas documentadas.
<b>B</b> <b>Orientación</b> <b>Ciencias Básicas y Aplicadas</b>	Profesor Adjunto ó Superior	Símil B (Tecnológica)	Símil B (Tecnológica)	Publicado al menos diez (10) trabajos en revistas internacionales con referato.



<b><i>Categoría</i></b>	<b>Docencia Universitaria</b>	<b>Formación de Recursos Humanos en Investigación, Desarrollo e Innovación</b>	<b>Actividad en Investigación, Desarrollo e Innovación</b>	<b>Producción en Investigación, Desarrollo, Innovación y Transferencia</b>
<b><i>C</i></b> <b>Orientación Ciencias de la Ingeniería y Tecnologías</b>	JTP ó superior	Acreditar la dirección de al menos cuatro (4) investigadores y/o becarios graduados excluido posgrado.	8 años de actividad continua en proyectos homologados o dirigido/codirigido con éxito un (1) proyecto homologado.	Participado en actividades de transferencia de tecnología.
<b><i>C</i></b> <b>Orientación Ciencias Básicas y Aplicadas</b>	JTP ó Superior	Símil C (Tecnológica)	Símil C (Tecnológica)	Acreditar publicaciones en revistas científicas internacionales con referato.
<b><i>D</i></b> <b>Ambas Orientaciones</b>	Ayudante de 1 <sup>ra</sup> ó Superior	-	Participado como integrante, con una antigüedad no menor a cuatro (4) años en proyectos homologados ó aprobado una (1) tesis de Maestría o Doctorado.	Acreditar publicaciones en revistas científicas nacionales y/o congresos científicos de la especialidad.
<b><i>E</i></b> <b>Ambas Orientaciones</b>	Ayudante de 1 <sup>ra</sup> ó Superior	-	Participado como integrante con una antigüedad no menor a dos (2) años en proyectos homologados.	-
<b><i>F</i></b> <b>Ambas Orientaciones</b>	Ayudante de 1 <sup>ra</sup> ó Superior	-	Participado como integrante, con una antigüedad no menor a un (1) año en proyectos homologados ó como becario graduado.	-
<b><i>G</i></b>			Vocación para la investigación científica y tecnológica	Ser graduado o alumno avanzado de cualquiera de las carreras de la UTN