



“Tesis UNETE: Haz tu tesis en Angol, Carahue y Nueva Imperial”

Concurso de Tesis de Postgrado Universidad de La Frontera

I.- Presentación

A partir de 2014 la Universidad de La Frontera se encuentra desarrollando un Plan de Mejoramiento Institucional denominado: UNETE, Universidad es Territorio, cuyo propósito es generar un modelo interdisciplinario de gestión articuladora para el desarrollo humano territorial equilibrado en comunas piloto de la región de La Araucanía. Uno de los componentes refiere a la investigación en el marco de los postgrados de la Universidad de La Frontera. Por ello se ha creado el concurso “Tesis UNETE: Haz tu tesis en Angol, Carahue y Nueva Imperial”, donde se premiarán las tesis cuyas temáticas estén abocadas a las comunas de Angol, Carahue y Nueva Imperial, independiente del área científica o temática que estén abordando.

Para esta convocatoria 2016, se han seleccionado las comunas de Carahue, Angol y Nueva Imperial, debido a que contrastan fuertemente en cuanto a indicadores demográficos, sociales, de salud, educación, productivas y de ingreso, además presentan importantes diferencias geográficas y climáticas.

Para el concurso “Tesis UNETE: Haz tu tesis en Angol, Carahue y Nueva Imperial” se consideran todas las áreas científicas que pudiesen ser desarrolladas por tesis, en cualquiera de los postgrados de la Universidad de La Frontera.

II.- Objetivo de la convocatoria

- Incentivar la generación de líneas de investigación territorial entre los estudiantes de postgrado de la Universidad de La Frontera promoviendo actividad científica vinculada a la región de La Araucanía, específicamente en las comunas de Angol, Carahue y Nueva Imperial.

III.- Incentivo

A todas las tesis ganadoras se le otorgará un incentivo de \$ 200.000 pesos.

IV.- Consideraciones generales

1. Pueden participar todos los estudiantes activos y matriculados, en cualquier postgrado de la Universidad de La Frontera.
2. Las tesis postuladas deben ser proyectos de tesis que estén inscritos formalmente en algún programa de postgrado en la Universidad de La Frontera.



3. Las tesis deben tratar temáticas vinculadas a las comunas de Angol, Carahue o Nueva Imperial. Pueden ser tesis que aborden las comunas por separado o bien las tres comunas en conjunto.
4. El incentivo a las tesis ganadoras será transferido vía beca alumno laborante, no exigiéndose gastos de ningún tipo y tampoco se solicitarán rendiciones de cuentas. Se entregará sólo un incentivo por tesis, independiente del número de autores.

V.- Postulación

1. Para postular es necesario completar el *formulario de postulación de tesis*, en formato Word, disponible en la web: [www.universidadesterritorio.cl/LíneasEstratégicas/Haz tu tesis 2015](http://www.universidadesterritorio.cl/LíneasEstratégicas/Haz_tu_tesis_2015). El enlace directo es el siguiente: <http://www.universidadesterritorio.cl/tesis>.
2. Además, se debe adjuntar una constancia firmada por el Director del Programa de Postgrado, donde se indique que el proyecto de tesis corresponde al programa señalado.
3. El formulario y la constancia deben enviarse al Coordinador de Investigación del Convenio de Desempeño UNETE, Sr. Patricio Padilla Navarro, al correo: patricio.padilla@ufrontera.cl con el asunto: "postulación tesis UNETE"
4. Las postulaciones se pueden realizar desde el 1 de abril hasta el 30 de junio de 2016.

VI.- Resolución del concurso

1. Una vez verificado el cumplimiento de los requisitos de postulación, el proyecto será evaluado por un comité integrado por el propio equipo directivo de UNETE: Gerente del Convenio, Director Departamento de Salud Pública, Instituto de Agroindustria, Instituto de Informática Educativa e Instituto de Desarrollo local y Regional, donde también se recurrirá a expertos en el área temática abordada en la tesis.
2. El resultado del concurso será dado a conocer el 15 de julio de 2016. Los resultados se comunicarán a los postulantes vía correo electrónico y también estará disponible en la pagina web www.universidadesterritorio.cl.

Temuco, marzo de 2016

