

ORIENTACIONES SOBRE PRODUCTIVIDAD POR COMITÉS DE ÁREA

Dado que la acreditación de programas de postgrado debe considerar “los criterios o estándares establecidos para este fin por la comunidad científica o disciplinaria correspondiente” (según lo indica la Ley 20.129), los Comités de Área –en su calidad de expertos– han establecido las orientaciones de productividad esperada del cuerpo académico (clastro/núcleo).

COMITÉ DE AREA	ORIENTACIÓN DE PRODUCTIVIDAD
Comité de Ciencias de la Ingeniería y de la Tierra (<u>Vigente a partir del 18-06-2015</u>)	<p><u>Para Doctorado y Magíster Académico:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• 1 publicación ISI por año por académico en los últimos 5 años.• 1 proyecto FONDECYT o equivalente, en calidad de investigador responsable, durante los últimos 5 años. <p><u>Para Magíster Profesional:</u></p> <p>En los últimos 5 años:</p> <ul style="list-style-type: none">• 3 Publicaciones ISI. Una de ellas puede ser reemplazada por dos publicaciones incluidas en otros índices de publicaciones científicas o por dos artículos de Proceedings de Conferencias con referato.• Más al menos una de las siguientes alternativas:<ul style="list-style-type: none">-Dirección de un proyecto de investigación, como: Fondecyt, Fondef, Innova Corfo, u otro de apoyo al fortalecimiento de la Ciencia y la Tecnología, o-Una patente otorgada, o-Dirección de 2 proyectos profesionales de alto grado de especialización, indicando: duración, cliente y título del informe. <p>El Comité, en el análisis de productividad ISI, realiza dos contabilizaciones:</p> <ol style="list-style-type: none">1. <u>Análisis global del clastro/núcleo:</u> se cuentan las ISI sin repetición, dentro de los miembros del clastro (es decir, si son 3 autores, y los 3 son miembros del clastro se contabiliza 1/3 de ISI para cada uno, en cambio sí sólo uno es miembro del clastro se contabiliza 1 ISI entera), esto con el objetivo de no duplicar una publicación, en el promedio de publicaciones ISI.2. <u>Análisis individual de miembros del clastro/núcleo:</u> se contabilizan todas las publicaciones ISI (con o sin repetición), con el objetivo de conocer cuántos miembros del clastro cumplen con el indicador.