

Fuente de datos	InCites™ (Web of Science™, Thomson Reuters).
Contenido	<p>InCites™ usa datos de siete índices de Thomson Reuters Web of Science Core Collection para la contabilización de publicaciones y generación de indicadores. Estos siete índices comprenden más de 12.000 revistas, 12.000 conferencias anuales y 53.000 libros, representando la producción científica mundial más influyente dentro las publicaciones en ciencias, ciencias sociales y humanidades.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Science Citation Index Expanded (SCIE) • Social Science Citation Index (SSCI) • Arts & Humanities Citation Index (AHCI) • Conference Proceedings Citation Index – Science (CPCI---S) • Conference Proceedings Citation Index – Social Science & Humanities (CPCI – SSH) • Book Citation Index – Science (BKCI-S) • Book Citation Index – Social Sciences & Humanities (BKCI---SSH) <p>Más información en:</p> <p>http://ipscience-help.thomsonreuters.com/inCites2Live/indicatorsGroup/aboutHandbook/content/wosc-ore.html</p>
Clasificación OECD / Sub OECD / Especialidades Web of Science (WOS)	<p>Cada área OECD (6) se subdivide en sub-áreas (39). Web of Science organiza una serie de especialidades de investigación (251) dentro de cada sub-área OECD, excluyendo tres sub-áreas (4.4. Biotecnología Agrícola, 3.4. Biotecnología médica y 3.5. Otras Ciencias Médicas) porque están contenidas en las restantes 39 sub-áreas (ver explicación metodológica en el siguiente enlace:</p> <p>http://ipscience-help.thomsonreuters.com/inCites2Live/researchAreaSchema/oecdCategoryScheme.html</p> <p>Este esquema permite identificar, a partir de la especialidad de investigación del programa de postgrado, el área sub-OCDE al que pertenece.</p>
Selección instituciones académicas	<p>Se seleccionaron preliminarmente las instituciones académicas (excluyendo sistemas universitarios e instituciones que no entregan grado de doctor) que se posicionaron dentro de los 200 puestos en relación al número de citas recibidas en cada una de las 39 sub-áreas OECD, dentro del quinquenio 2010-2014.</p>

Ranking instituciones académicas por sub-área OECD*

Las instituciones académicas seleccionadas (en relación al número de citas recibidas en el período 2010-2014) fueron ordenadas de mayor a menor a partir del resultado obtenido de un indicador elaborado por CONICYT (N° de documentos * Factor de impacto). Ante igualdad de resultados, el orden de prelación de las instituciones se ejecuta en función de los resultados en N° de documentos, Factor de Impacto, Citaciones recibidas, respectivamente. De acuerdo a esto, se seleccionaron las 100 primeras instituciones por sub-área OECD.

Ayuda de navegación por los rankings de sub-área OECD

Según la especialidad de investigación Web of Science (251) en la que se enmarca su programa de postgrado, identifique la sub-área OECD que le corresponde y busque el listado de universidades pertinente.