

Presentación

- **Ranking Nature Index:** Este ranking de producción científica de alto impacto se centra en revistas especializadas de las áreas Química, Ciencias de la Vida, Ciencias de la Tierra y Ciencias Físicas. Dicho ranking es publicado por la reconocida revista Nature. Cada año, esta clasificación evalúa la producción científica de instituciones de todo el mundo entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de cada año. Para la edición 2021 se contabilizó desde el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2020.
- **Ranking SCImago:** Este ranking incluye instituciones de todos los países y sectores que hayan publicado como mínimo 100 documentos en revistas indexadas en Scopus en el último año del período de estudio. En el caso del ranking 2021, se contabilizaron los resultados obtenidos en el período de cinco años (2015-2019). Cabe señalar que este ranking incluye a universidades, academias militares, fundaciones, centros de investigación, ministerios, etc. Por esta razón es que el ranking establece un ranking de “instituciones”.

Ranking Nature Index (Sector Académico)

Posicionamiento UNAP Ranking General y por “Subject” (Ubicación)

Ranking General			
Nivel	Año 2019	Año 2020	Variación 2019-2020
Ranking Mundial	Sólo rankea al top 500 (UNAP excluida)	Sólo rankea al top 500 (UNAP excluida)	Sólo rankea al top 500 (UNAP excluida)
Ranking Sudamérica	98°	91°	7°
Ranking Chile	24°	21°	3°

Subject	Ranking Sudamérica	Ranking Chile
Chemistry	No Rankeada	No Rankeada
Earth & Environmental	No Rankeada	No Rankeada
Life Sciences	No Rankeada	No Rankeada
Physical Sciences	70°	17°

Ranking SCImago

Posicionamiento UNAP Ranking General y por Áreas del Conocimiento (Ubicación)

Ranking General			
Nivel	Año 2020	Año 2021	Variación 2020-2021
Ranking Mundial	770°	751°	19°
Ranking Latinoamérica	131°	108°	23°
Ranking Chile	36°	27°	9°

Áreas Conocimientos	Ranking Mundial	Ranking Latinoamérica	Ranking Chile
Ciencias Agrícolas y Biológicas	571°	40°	5°
Artes y Humanidades	527°	61°	16°
Ciencias Sociales	739°	104°	22°