

Tabla 6.

Evolución anual de los tipos de documentos en los que se publica la producción científica peruana

Año	Artículo	Ponencia	Comentarios	Editorial	Errata	Carta	Nota	Encuesta breve	Artículo en prensa	Informe Resumen
2003	325	54	38		1	9	1	2		
2004	337	49	45	2	1	10	2	5		
2005	395	45	48	3		14		2		
2006	515	54	41	4		14	2	2		
2007	545	69	51	6	1	14	3	7		
2008	651	66	34	3	1	15	8	4	1	
2009	759	63	46	13	1	38	8	2	1	
2010	772	98	43	17	2	30	4	3	5	
2011	894	72	65	12	4	36	11	4	30	

Fuente: SCLmag Institutions Ranking. Fuente de datos: Scopus

“Los artículos académicos representan el 80% de la producción total del 2011”.

- Los artículos académicos (research articles) representan el 80% de la producción total del 2011. Eso está por encima de los niveles mostrados por los demás países de la región.
- Las demás tipologías documentales no son mayormente relevantes ni en cantidad ni en impacto.
- Las tipologías documentales (artículos de investigación, de revisión y ponencias a congresos), constituyen el subconjunto de producción citable, utilizada para el cálculo de algunos indicadores.