

Tipos y niveles de Actividad Complementaria CEMATi 2019-1 (Trayectorias-ejemplo)

#Tipo	Nivel de Actividad Objeto de exploración/investigación (Obexi)	Leer (A)	Traducir (B)	Experimentar Explorar Investigar (C)	Escribir (D)	Publicar** (E)	Links de referencia inicial
1	Biografía de un matemático	1	2	[*]	[*]	3	[MacTutor]+[Simons Foundation]
2	Artículo de divulgación matemática	1	2	*	*	3	[QuantaMag]+[ihm]+[MAA-Writing Awards]+[SMM-MM]+[Sahuarus]
3	Poética matemática	1	2	[3]	4	[5]	[Mishra]+[Parpala-Afana]
4	Principio concepto matemático: su evolución y aplicaciones	1	2	3	4	[5]	[Schubring]+[Tall]
5	Teorema conocido: demostraciones alternativas	1	2	3	4	[5]	[[Dawson]]+[[Sasane-Ufnarovski]]
6	Algoritmo clásico selecto y su implementación	1	[*]	2	3	[4]	[Cipra]+[Vásárjelyi]+[St-Amour et al.]+[Racket]
7	Fenómeno natural o artificial: su modelación matemática, visualización, simulación	1	[*]	2	3	[4]	[Marion]+[mmnp-j.]+[Peng]+[Ingals]
8	Problema con solución conocida: resolución propia	[0]		1	2	[3]	[[Andreescu, et al.]]+[[Crux-M]]
9	Problema sin solución conocida: su exploración e investigación	[0]		1	2	[3]	[Moreno]+[Adiceam, et al.]+[Pachnet-Sturmfels]
10	Conjetura: planteamiento de un nuevo problema y su exploración	[0]		1	2	[3]	[Buchberger]+[Campos]+[Silver]

*Publ. CEMATi | Links contexto: { [Schmaltz](#) | [Erren](#) | [Hamming](#) | [Barnes](#) | [Lazebnik](#) | [G4G-Europe](#) | [Hofstadter](#) | [abop](#) | [Altrock, et al.](#) }
obexis-2019F09.pdf (ECB, Lab. CEMATi, ITT/TecNM)