

N°	Colección	Cobertura Cronológica Contratada	Nombre de la Journal	Cobertura Cronológica del Journal	Factor de Impacto	Categoría Temática	Subcategoría Temática	ISSN	ISSN Electrónico
1	IOPscience extra	01/06/2014	2D Materials	01/06/2014		Ciencias Básicas	Física aplicada, Física Química, Materia condensada y Ciencia de los materiales		2053-1583
2	IOPscience extra	01/07/1962	Japanese Journal of Applied Physics	01/07/1962	1.057	Ciencias Básicas	Física aplicada, materia condensada y ciencia de los materiales, física de plasma	0021-4922	1347-4065
3	IOPscience extra	01/01/2008	Applied Physics Express	01/01/2008	2.567	Ciencias Básicas	Física aplicada, materia condensada y ciencia de los materiales, física de plasma	1882-0778	1882-0786
4	IOPscience extra	01/01/2013	Laser Physics	01/01/1991	1.025	Ciencias Básicas	Física atómica, molecular y óptica	1054-660X	1555-6611
5	IOPscience extra	01/01/2004	Laser Physics Letters	01/01/2004	2.964	Ciencias Básicas	Física atómica, molecular y óptica	1612-2011	1612-202X
6	IOPscience extra	01/03/2014	Materials Research Express	01/03/2014		Ciencias Básicas	Física aplicada, física química, ciencias computacionales, materia condensada y ciencia de los materiales		2053-1591

N°	Colección	Cobertura Cronológica Contratada	Nombre de la Journal	Cobertura Cronológica del Journal	Factor de Impacto	Categoría Temática	Subcategoría Temática	ISSN	ISSN Electrónico
7	IOPscience extra	01/03/2013	Methods and Applications in Fluorescence	01/03/2013		Ciencias Básicas	Física química, materia condensada y ciencia de los materiales, ciencia de la medición y sensores, ciencias médicas y biológicas		2050-6120
8	IOPscience extra	01/09/2013	Surface Topography: Metrology and Properties	01/09/2013		Ciencias Básicas	Física aplicada, física química, materia condensada y ciencia de los materiales, ciencia de la medición y sensores, ciencias médicas y biológicas		2051-672X
9	IOPscience extra	01/07/2014	Translational Materials Research	01/07/2014		Ciencias Básicas	Física aplicada, física química, materia condensada y ciencia de los materiales,		2053-1613