



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



**INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA
PROGRAMAS DE POSGRADO RECONOCIDOS POR CONACYT
ENERO-JUNIO 2022**

Núm.	Nivel	Programa	Dictamen PNPC (registro DAFCYT) <i>ante DGP</i>
001637	Competencia Internacional	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	123502
000851	Consolidado	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	123602
001638	Competencia Internacional	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	451508
000852	Competencia Internacional	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	451606
000850	Competencia Internacional	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	505507
001639	Competencia Internacional	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	505616
001640	Competencia Internacional	Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	521596
001641	Competencia Internacional	Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	521620
006048	Reciente Creación	Doctorado en Ciencias y Tecnologías Biomédicas	419619



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



**INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA
PROGRAMAS DE POSGRADO RECONOCIDOS POR CONACYT
ENERO-JUNIO 2022**

Núm.	Nivel	Programa	Dictamen PNPC (registro DAFCYT) <i>ante DGP</i>
004264	En Desarrollo	Maestría en Ciencia y Tecnología del Espacio	123510
005882	En Desarrollo	Maestría en Ciencias y Tecnologías Biomédicas	571532