

**CALIFICACIONES FASE OPOSICIÓN**  
**ESCUELA DE CIENCIAS FÍSICAS Y NANOTECNOLOGÍA**



NÚMERO DE OFERTA	DENOMINACIÓN	CAMPO DE CONOCIMIENTO	NOMBRE POSTULANTE	NOTA FASE OPOSICIÓN
OFERTA 1	PROFESOR TIEMPO COMPLETO AGREGADO 1	Física experimental de Nanofabricación de MEMS y enlaces fuertes analítico de sistemas de baja dimensionalidad	MAYRA ALEJANDRA DE JESÚS PERALTA ARCIA	95,8
OFERTA 2	PROFESOR TIEMPO COMPLETO AGREGADO 3	Física Experimental de materiales celulares de matriz polimérica, nanocomposite y metálica	JUAN LOBOS MARTÍN	72,85
OFERTA 3	PROFESOR TIEMPO COMPLETO AGREGADO 3	Física Experimental de nanosíntesis de materiales Magnéticos y nanopartículas	SARAH ELISA BRICEÑO ARAUJO	86,8
OFERTA 4	PROFESOR TIEMPO COMPLETO PRINCIPAL 1	Física experimental de Espectroscopia, nanomateriales y cristales líquidos	CAMILO ZAMORA LEDEZMA	89,2
OFERTA 5	PROFESOR TIEMPO COMPLETO PRINCIPAL 1	Física Experimental de Espectroscopia y Nanosíntesis de materiales de baja dimensionalidad	JULIO CÉSAR CHACÓN TORRES	98,4
OFERTA 6	PROFESOR TIEMPO COMPLETO PRINCIPAL 1	Física Experimental de Superconductores no convencionales y Sistemas magnéticos, Física de bajas temperaturas	WERNER BRAMER ESCAMILLA	80,6
OFERTA 7	PROFESOR TIEMPO COMPLETO PRINCIPAL 3	Física Computacional de cuántica de Nanomateriales, Plasmónica y Catálisis	DUNCAN JOHN MOWBRAY	96
OFERTA 8	PROFESOR TIEMPO COMPLETO PRINCIPAL 3	Física Computacional de Nanomateriales, Superficies e interfaces a nanoescala	HENRY PAÚL PINTO ESPARZA	92,6
OFERTA 9	PROFESOR TIEMPO COMPLETO PRINCIPAL 3	Física Experimental de nuevos materiales y microscopía electrónica	GEMA GONZÁLEZ VÁZQUEZ	98,2
OFERTA 10	PROFESOR TIEMPO COMPLETO PRINCIPAL 3	Teoría cuántica de Nanodispositivos, Espintrónica molecular, Grupo de renormalización en sistemas de baja dimensionalidad	ERNESTO ANTONIO MEDINA DAGGER	99,6
OFERTA 11	PROFESOR TIEMPO COMPLETO PRINCIPAL 3	Teoría Funcional de la Densidad, fundamentos, soluciones exactas, Catálisis	EDUARDO VICENTE LUDEÑA ABARCA	98,2