

**RESULTADOS FASE VERIFICACIÓN DEL MÉRITO CONCURSO PÚBLICO DE MERECIMIENTOS Y OPOSICIÓN
PERSONAL ACADÉMICO TITULAR**

OFERTA	DENOMINACIÓN	CAMPO DE CONOCIMIENTO	POSTULANTES	CALIFICACIÓN OBTENIDA
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	81,88
OFERTA 2	PROFESOR TIEMPO COMPLETO AGREGADO 3	FÍSICA EXPERIMENTAL DE MATERIALES CELULARES DE MATRIZ POLIMÉRICA, NANOCOMPOSITE Y METÁLICA	JUAN LOBOS MARTÍN	85,95
OFERTA 3	PROFESOR TIEMPO COMPLETO AGREGADO 3	FÍSICA EXPERIMENTAL DE NANOSÍNTESIS DE MATERIALES MAGNÉTICOS Y NANOPARTÍCULAS	SARAH ELISA BRICEÑO ARAUJO	94,00
OFERTA 4	PROFESOR TIEMPO COMPLETO PRINCIPAL 1	FÍSICA EXPERIMENTAL DE ESPECTROSCOPIA, NANOMATERIALES Y CRISTALES LÍQUIDOS	CAMILO ZAMORA LEDESMA	90,66
OFERTA 5	PROFESOR TIEMPO COMPLETO PRINCIPAL 1	FÍSICA EXPERIMENTAL DE ESPECTROSCOPIA Y NANOSÍNTESIS DE MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD	JULIO CÉSAR CHACÓN TORRES	92,66
OFERTA 5	PROFESOR TIEMPO COMPLETO PRINCIPAL 1	FÍSICA EXPERIMENTAL DE ESPECTROSCOPIA Y NANOSÍNTESIS DE MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD	TALÍA BEATRIZ TENE FERNANDEZ	47,12
OFERTA 6	PROFESOR TIEMPO COMPLETO PRINCIPAL 1	FÍSICA EXPERIMENTAL DE SUPERCONDUCTORES NO CONVENCIONALES Y SISTEMAS MAGNÉTICOS, FÍSICA DE BAJAS TEMPERATURAS	WERNER BRAMER ESCAMILLA	85,48
OFERTA 7	PROFESOR TIEMPO COMPLETO PRINCIPAL 3	FÍSICA COMPUTACIONAL DE CUÁNTICA DE NANOMATERIALES, PLASMÓNICA Y CATÁLISIS	DUNCAN JONH MOWBRAY	88,23
OFERTA 7	PROFESOR TIEMPO COMPLETO PRINCIPAL 3	FÍSICA COMPUTACIONAL DE CUÁNTICA DE NANOMATERIALES, PLASMÓNICA Y CATÁLISIS	CRISTIAN ISAAC VACACELA GÓMEZ	69,76
OFERTA 8	PROFESOR TIEMPO COMPLETO PRINCIPAL 3	FÍSICA COMPUTACIONAL DE NANOMATERIALES, SUPERFICIES E INTERFACES A NANOESCALA	HENRY PAÚL PINTO ESPARZA	91,68

OFERTA 9	PROFESOR TIEMPO COMPLETO PRINCIPAL 3	FÍSICA EXPERIMENTAL DE NUEVOS MATERIALES Y MICROSCOPÍA ELECTRÓNICA	GEMA GONZALEZ VAZQUEZ	99,15
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	98,38
OFERTA 11	PROFESOR TIEMPO COMPLETO PRINCIPAL 3	TEORÍA FUNCIONAL DE LA DENSIDAD, FUNDAMENTOS, SOLUCIONES EXACTAS, CATÁLISIS	EDUARDO VICENTE LUDEÑA ABARCA	94,85
OFERTA 12	PROFESOR TIEMPO COMPLETO PRINCIPAL 3	FÍSICA EXPERIMENTAL NANOFABRICACIÓN DE SISTEMAS MAGNÉTICOS Y SUPERCONDUCTORES	NO EXISTEN POSTULANTES	