

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS CON RECURSOS EXTERNOS

NO.	NOMBRE DEL PROYECTO	RESPONSABLE	TIPO DEL PROYECTO	ORIGEN DEL FINANCIAMIENTO	FECHA DE INICIO	FECHA DE CONCLUSIÓN
1	NUEVAS METODOLOGÍAS DE OPTIMIZACIÓN DE CIRCUITOS INTEGRADOS ORIENTADAS AL DISEÑO DE SISTEMAS DINÁMICOS CAÓTICOS CON APLICACIÓN AL ÁREA BIOMÉDICA	DR. ESTEBAN TLELO CUAUTLE	INVESTIGACIÓN	CONACYT-CB-2014-237991	20/05/2015	06/01/2019
2	ESTUDIO DE PELÍCULAS DELGADAS DE CARBURO DE SILICIO PARA APLICACIONES EN BIOSENSORES	DRA. CLAUDIA REYES BETANZO	INVESTIGACIÓN	CONACYT-CB-2014-242440	27/05/2015	26/05/2018
3	CIRCUITOS INTEGRADOS ANALÓGICOS PARA LA MEJORA DEL DESEMPEÑO DE SISTEMAS SENSORES PORTÁTILES	DRA. MARIA TERESA SANZ PASCUAL	INVESTIGACIÓN	CONACYT-CB-2015-257985	2016	2019
4	SISTEMAS DE RECOLECCIÓN DE ENERGÍA (HARVESTING ENERGY)	DR. ALFONSO TORRES JÁCOME	INVESTIGACIÓN	CONACYT-CB-2015-258047	2016	2019
5	CODIFICACIÓN DE CANAL Y PROCESAMIENTO DE SEÑALES PARA LA RECUPERACIÓN DE MEMORIAS ULTRA-DENSAS	DRA. GORDANA JOVANOVIC -DOLECECK	INVESTIGACIÓN	CN-16-153	2016	PERIODO INDEFINIDO
6	ADDRESSING SILICON INNOVATION THROUGH CHARACTERIZATION, MODELING, ANALYSIS, AND DESIGN OF COMPACT-SPACE AND ENERGY-EFFICIENT CHIP-TO-CHIP SIGNALING, ONDIE RFI SCANNING, AND SELF-CALIBRATED ON-DIE TEMPERATURE SOLUTIONS FOR COMPETING PLATFORMS	DR. EDMUNDO GUTIÉRREZ, DR. REYDEZEL TORRES	INVESTIGACIÓN	FONDOS MIXTOS EN ADMÓN..	01/01/2007	PERIODO INDEFINIDO
7	THIN FILM BULK ACOUSTIC DEVICES ON ATN AND ZnO FOR LOW LOSS AND HIGHLY SELECTIVE BAND PASS PASSIVE FILTERS INTHE RANGE 0.7-5 GHZ	DR. ALFONSO TORRES JÁCOME	INVESTIGACIÓN	INTEL	2016	2019
8	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA DE INTEGRACIÓN FOTÓNICA EN SILICIO: MATERIALES NANOESTRUCTURADOS, ELEMENTOS ACTIVOS Y PASIVOS Y CIRCUITOS CMOS	DR. MARIANO ACEVES MIJARES	INVESTIGACIÓN	CONACYT- FRONTERAS DE LA CIENCIA PY. 1625	01/08/2017	01/08/2019