



ELECTROMAGNETISMO

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: MICROONDAS

NOMBRE: REYES AYONA, JOSÉ ROBERTO

ADSCRIPCIÓN: DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, DIVISIÓN DE INGENIERÍAS, CAMPUS IRAPUATO-SALAMANCA

CORREO ELECTRÓNICO: JR.REYES@UGTO.MX

S.N.I.: I

ORCID: 0000-0001-7330-5735

CUERPO ACADÉMICO: TELECOMUNICACIONES Y FOTÓNICA

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS:

TUNABLE FILTER BASED ON TWO CONCATENATED SYMMETRICAL LONG PERIOD FIBER GRATINGS AS MACH-ZEHNDER INTERFEROMETER AND ITS FIBER LASING APPLICATION. DOI: 10.1016/j.optlastec.2021.107824

HIGH-RESOLUTION STRAIN FIBER LASER-SENSOR BASED ON CORE-OFFSET MACH-ZEHNDER INTERFEROMETER. DOI: 10.1088/1361-6501/acb3ea

AN ALUMINUM COATED ALL-FIBER MIRROR AND A MACH-ZEHNDER INTERFEROMETER FOR DEVELOPING A SWITCHABLE AND TUNABLE MULTI-WAVELENGTH LASER. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.optcom.2023.129397>