

101 TRABALLOS

en Óptica e Fotónica

ENXEÑEIRO/A DE INVESTIGACIÓN EN VISIÓN 3D · APLICACIÓNS EN ENXEÑARÍA · PROFESOR/A ASOCIADO/A · ASTRÓNOMO/A · ASTROFOTÓGRAFO/A · ENXEÑEIRO/A ÓPTICO/A AUTOMÁTICO/A · INVESTIGADOR/A BIOMÉDICO/A · XERENTE/A DE DESENVOLVEMENTO DE NEGOCIOS · CONSELLEIRO/A DELEGADO/A · DIRECTOR/A FINANCEIRO/A · TECNÓLOGO/A XEFE/A · CIENTÍFICO/A DE MODELADO CLIMÁTICO · ENXEÑEIRO/A DE RECUBRIMENTO · ENXEÑEIRO/A DE COMUNICACIÓNS · CONSULTOR/A · CRISTALÓGRAFO/A · DIRECTOR/A · ENXEÑEIRO/A DE VISUALIZACIÓN · EDITOR/A DE REVISTA CIENTÍFICA · ENXEÑEIRO/A ELÉCTRICO/A · SECRETARIO/A DE ENERXÍA · EMPRESARIO/A · CIENTÍFICO AMBIENTAL · ENXEÑEIRO/A DE FIBRAS ÓPTICAS · ANALISTA DE INTELIXENCIA XEOESPACIAL · ENXEÑEIRO/A DE FABRICACIÓN DE CRISTAL · HOLÓGRAFO/A · ENXEÑEIRO/A EN ILUMINACIÓN · ANALISTA DE PROCESADO DE IMAXES · CIENTÍFICO/A DE IMAXES · ENXEÑEIRO/A LÁSER INDUSTRIAL · ENXEÑEIRO/A DE FOTÓNICA INTEGRADA · CONTACTO EN MATERIA DE PROPIEDAD INTELECTUAL · INVENTOR/A · XORNALISTA · DIRECTOR/A DE LABORATORIO · TÉCNICO/A DE LABORATORIO · CIENTÍFICO/A DE FUSIÓN LÁSER · ENXEÑEIRO/A DE FABRICACIÓN LÁSER · FÍSICO/A LÁSER · DESEÑADOR/A DE LENTES · ESPECIALISTA EN DISEÑO DE ILUMINACIÓN · LITÓGRAFO/A · XERENTE/A DE MARKETING · ENXEÑEIRO/A DE MATERIAIS · DESEÑADOR/A MECÁNICO/A · CIENTÍFICO/A DE IMAXES MÉDICAS · DESEÑADOR/A DE INSTRUMENTOS MÉDICOS · METEORÓLOGO/A · ENXEÑEIRO/A EN MICROFLUÍDICA · CIENTÍFICO/A DE NANOFABRICACIÓN · DESEÑADOR/A ÓPTICO/A · ENXEÑEIRO/A ÓPTICO/A · EXPERIMENTADOR/A ÓPTICO/A · ENXEÑEIRO/A EN INTERFEROMETRÍA ÓPTICA · METRÓLOGO/A ÓPTICO/A · ENXEÑEIRO/A DE REDESÓPTICAS · ÓPTICO/A · DESEÑADOR/A DE DISPOSITIVOS OPTOELECTRÓNICOS · ENXEÑEIRO/A OPTOELECTRÓNICO/A · ENXEÑEIRO/A OPTOMECÁNICO/A · ENXEÑEIRO/A FOTOGRAFÉTICO/A · FOTÓGRAFO/A · ESPECIALISTA EN LABORATORIO DE FOTÓNICA · INVESTIGADOR/A EN FOTÓNICA · DESEÑADOR/A FOTOVOLTAICO/A (PV) · INVESTIGADOR/A POSTDOUTORAL · INVESTIGADOR/A PRINCIPAL · ENXEÑEIRO/A PRINCIPAL DE SISTEMAS · ENXEÑEIRO/A DE PROCESOS · XERENTE/A DE PRODUTO · PROFESOR/A · XERENTE/A DE PROGRAMA · ENXEÑEIRO/A DE ASEGURAMENTO DE CALIDADE · XERENTE DE PRODUTO DE INVESTIGACIÓN E DESENVOLVEMENTO · ESPECIALISTA EN RADIOMETRÍA · CIENTÍFICO/A DE TELEDETECCIÓN · ENXEÑEIRO/A DE INVESTIGACIÓN · XEFE/A DE GRUPO DE INVESTIGACIÓN · CIENTÍFICO/A INVESTIGADOR/A · XERENTE/A DE VENDAS · ESPECIALISTA EN IMAXES SATÉLITES · ASESOR/A CIENTÍFICO/A · ESPECIALISTA EN EDUCACIÓN CIENTÍFICA · XORNALISTA CIENTÍFICO/A · PROFESOR/A DE COLEXIO · ENXEÑEIRO/A DE SEMICONDUCTORES · CIENTÍFICO/A SENIOR · ENXEÑEIRO/A DE SENSORES · ENXEÑEIRO/A DE SOFTWARE · ENXEÑEIRO/A DE PROCESOS SOLARES · ESPECTROCOPISTA · XERENTE/A DE ESTRATEXIA E INNOVACIÓN · ANALISTA ESTRUTURAL · ENXEÑEIRO/A DE SISTEMAS · XERENTE/A TÉCNICO DE VENDAS · ESCRITOR/A TÉCNICO/A · DESEÑADOR/A DE TELESCOPIOS · ENXEÑEIRO/A TERMOGRÁFICO/A · ENXEÑEIRO/A DE RECUBRIMENTO DE PELÍCULA DELGADA · CAPITALISTA DE RISCO



Ao observar galaxias a través de telescopios masivos para perfeccionar a visión coa precisión dun láser, as posibilidades para mellorar o mundo a través da óptica e a fotónica son virtualmente infinitas. Perseguir unha carreira en óptica e fotónica non está limitado a traballar nun laboratorio científico. Hai oportunidades satisfactorias en medicina e saúde, telecomunicacións, tecnoloxías de consumo, industria aeroespacial, enerxía solar e iluminación, fabricación e moito máis. Cun salario medio global de 64.000 \$¹, pódense atopar traballos en todo o mundo. A industria tamén presume dunha inhabitual alta taxa de satisfacción, cun 85 % dos traballadores dicindo que gozan do seu traballo e atópano significativo. O noso futuro depende do avance tecnolóxico nesta industria e confiamos en que os estudantes de hoxe se convertan nos astrofísicos e enxeñeiros ópticos de mañá. Únete ao campo da óptica e a fotónica para faceres do mundo un lugar mellor, mentres aseguras unha gratificante carreira.

¹SPIE 2015 Informe de Salario Global de Óptica e Fotónica

