

Recruitment Activities

Puerto Rico Photonics Institute • New Horizons: Puerto Rico Lasers and Photonics Career Pathways

Career Opportunities in Photonics & Lasers



Viernes, 2 de diciembre de 2016 • 1:00 pm
Parque Científico de Barceloneta
Edificio RED1
Laboratorios de PRPI • Sala de Conferencia General
Carretera PR #2 km. 59 Interior Bo. Florida Afuera

Para más información comunícate al
787-766-1717 Ext. 6445, 6285 • 787-751-0708
Registra tu asistencia en <http://prpicareeropportunities.eventbrite.com>

Igualdad de Oportunidades: La Universidad Metropolitana ofrece igualdad de oportunidades en educación y empleo y no discrimina por motivos de raza, color, religión, sexo, género, identidad de género, orientación sexual real o percibida, origen nacional, estado militar, condición de veterano protegido, discapacidad física o mental, condición social, edad, estado civil, ideologías políticas, estado de víctima de violencia doméstica o ataque sexual, o cualquier otra característica protegida por leyes federales, estatales o locales. Discapacidad: Servicios disponibles para los estudiantes que necesiten acomodo razonable, intérpretes, y/o equipo especializado. Todas las solicitudes de los estudiantes son tratadas de manera confidencial. Este certificado es parte de "New Horizons: Puerto Rico Lasers and Photonics Career Pathways", un proyecto sufragado por el Departamento del Trabajo Federal – Employment and Training Administration – Trade Adjustment Assistance Community College and Career Training Grant Program (TAA/CCT) Ronda 4, TC-26472-14-60-A-72. Los materiales del programa fueron creados por PRPI/UMET y no necesariamente reflejan la posición oficial del Departamento de Trabajo Federal. El Puerto Rico Photonics Institute es una iniciativa de la Escuela de Asuntos Ambientales de la Universidad Metropolitana.



Puerto Rico Photonics Institute
New Horizons: Puerto Rico Lasers and Photonics Career Pathways



**PHOTONICS
& LASERS
EXPO**

PRPI
Puerto Rico Photonics Institute
UNIVERSIDAD METROPOLITANA

15 de octubre de 2016
10:00 am–12:00 pm o 1:00 pm–3:00 pm
Parque Científico de Barceloneta
Edificio RED1 – Carr. PR #2 Km. 59 Interior

Para más información comunícate al 787-766-1717 Ext. 6445, 6285
o al 787-751-0708
Registra tu asistencia en <http://prpiexpo.eventbrite.com>

PRPI
Puerto Rico Photonics Institute
UNIVERSIDAD METROPOLITANA

UMET
UNIVERSIDAD
METROPOLITANA
SISTEMA UNIVERSITARIO
ANA G. MÉNDEZ

opr
PUERTO RICO
TOP LEVEL DOMAIN
www.domains.pr

Síguenos en
<http://prpi.suagm.edu>
PRPhotonics
@PRPhotonics
prphotonics

Igualdad de Oportunidades: La Universidad Metropolitana ofrece igualdad de oportunidades en educación y empleo y no discrimina por motivos de raza, color, religión, sexo, género, identidad de género, orientación sexual real o percibida, origen nacional, estado militar, condición de veterano protegido, discapacidad física o mental, condición social, edad, estado civil, ideologías políticas, estado de víctima de violencia doméstica o ataque sexual, o cualquier otra característica protegida por leyes federales, estatales o locales. Discapacidad: Servicios disponibles para los estudiantes que necesiten acomodo razonable, intérpretes, y/o equipo especializado. Todas las solicitudes de los estudiantes son tratadas de manera confidencial. Este certificado es parte de "New Horizons: Puerto Rico Lasers and Photonics Career Pathways", un proyecto sufragado por el Departamento del Trabajo Federal – Employment and Training Administration – Trade Adjustment Assistance Community College and Career Training Grant Program (TAAACCT) Ronda 4, TC-26472-14-60-A-72. Los materiales del programa fueron creados por PRPI/UMET y no necesariamente reflejan la posición oficial del Departamento de Trabajo Federal. El Puerto Rico Photonics Institute es una iniciativa de la Escuela de Asuntos Ambientales de la Universidad Metropolitana.

Puerto Rico Photonics Institute • New Horizons: Puerto Rico Lasers and Photonics Career Pathways

PRPI ROAD SHOW

El Puerto Rico Photonics Institute estará realizando demostraciones y brindando orientación sobre el Certificado de Especialista Técnico en Fotónica y Láseres en los siguientes itinerarios:

Jueves, 6 de octubre de 2016

10am a 12pm

Salón de Actividades

Universidad Metropolitana

Centro Universitario de Aguadilla

Miércoles, 12 de octubre de 2016

10am a 12pm

Anfiteatro Muñiz Souffront

Universidad Metropolitana

Recinto de Cupey



Síguenos en

<http://prpi.suagm.edu>

PRPhotonics

@PRPhotonics

prphotonics

Para más información
comúnicate al

787-766-1717 Ext. 6445, 6285

787-751-0708

Registra tu asistencia en

http://prpi_roadshow.eventbrite.com

Igualdad de Oportunidades: La Universidad Metropolitana ofrece igualdad de oportunidades en educación y empleo y no discrimina por motivos de raza, color, religión, sexo, género, identidad de género, orientación sexual real o percibida, origen nacional, estado militar, condición de veterano protegido, discapacidad física o mental, condición social, edad, estado civil, ideologías políticas, estado de víctima de violencia doméstica o ataque sexual, o cualquier otra característica protegida por leyes federales, estatales o locales. Discapacidad: Servicios disponibles para los estudiantes que necesiten acomodo razonable, intérpretes, y/o equipo especializado. Todas las solicitudes de los estudiantes son tratadas de manera confidencial. Este certificado es parte de "New Horizons: Puerto Rico Lasers and Photonics Career Pathways", un proyecto sufragado por el Departamento del Trabajo Federal – Employment and Training Administration – Trade Adjustment Assistance Community College and Career Training Grant Program (TAACCTT) Ronda 4, TC-26472-14-60-A-72. Los materiales del programa fueron creados por PRPI/UMET y no necesariamente reflejan la posición oficial del Departamento de Trabajo Federal. El Puerto Rico Photonics Institute es una iniciativa de la Escuela de Asuntos Ambientales de la Universidad Metropolitana.



Equal Opportunity: Universidad Metropolitana (UMET) provides equal education and employment opportunities and does not discriminate on the basis of race, color, religion, sex, gender, gender identity, real or perceived sexual orientation, national origin, military status, status as protected veteran, physical or mental disability, social condition, age, marital status, political ideologies, domestic violence or sexual attack victim status, or any other characteristic protected by federal, state, or local law. Disabilities: Services are available to students who may need accommodations, interpreters, and/or specialized equipment. All student requests are dealt in confidential manner.

The Certificate in Photonics & Lasers Technical Specialist is part of New Horizons: Puerto Rico Lasers and Photonics Career Pathways, a project funded by the United States Department of Labor – Employment and Training Administration – Trade Adjustment Assistance Community College and Career Training Grant (TAACCCT) Round 4. TC-26472-14-60-A-72. The program materials were created by Puerto Rico Photonics Institute (PRPI)/UMET and do not necessarily reflect the official position of the U.S. Department of Labor.