

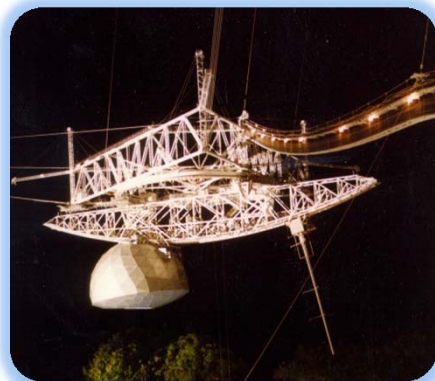


DOCTORADO EN FÍSICA, MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DEL ESPACIO CON ESPECIALIDAD EN FÍSICA ATMOSFÉRICA O ASTROFÍSICA

FECHA DE INICIO: OCTUBRE 2012

Acuerdo colaborativo entre el Observatorio de Arecibo, la Universidad Metropolitana, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas y la Universidad de Granada

- Líneas de Investigación: **Sistema Solar, Astrofísica Estelar, Medio Interestelar, Radioastronomía, Astrofísica Extragaláctica, Cosmología, Geofísica, Ionosfera Terrestre, entre otros**
- Profesionales tendrán acceso al Radiotelescopio de Arecibo



FACULTAD DEL PROGRAMA:

Astronomía y Astrofísica:

- Dr. Rafael Rodrigo, CSIC
- Dr. Enrique Pérez Jiménez, CSIC
- Dr. Antxon Alberdi, CSIC

Meteorología y Ciencias Atmosféricas:

- Dr. Yolanda Castro, UGR
- Dr. Lucas Alados, UGR
- Dr. Robert Kerr, Observatorio de Arecibo

Para más información sobre mentores, puede visitar el siguiente link:

<http://doctorados.ugr.es>

REQUISITOS:

- Maestría en Física, Química, Matemáticas, Ciencias de Cómputos o Ingeniería de una institución acreditada
- Resumé
- Completar Solicitud de admisión
- Dominio del idioma inglés
- Transcripción de créditos oficial de bachillerato y maestría
- Entrevista

Becas disponibles para candidatos sobresalientes

Para más información, contactar al Dr. Juan F. Arratia, Director Ejecutivo, Student Research Development Center, (787) 751-0176, x-6000, juan.arratia@gmail.com o al Dr. Carlos Padín, Decano de la Escuela de Asuntos Ambientales, UMET, (787) 766-1717, x-6412, cpadin@suagm.edu



ARECIBO OBSERVATORY
PUERTO RICO
SRI - UMET - USRA



ugr | Universidad
de Granada

UNIVERSIDAD
UMET
METROPOLITANA

 **CSIC**
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS