

- Inicio
- Actividades de divulgación

Actividades de divulgación

Oficina Web UGR

- Actualidad
 - PIISA Iniciación a la Investigación e Innovación en Secundaria en Andalucía. (<http://piiisa.es/>)
- * Actividades: Charlas y seminarios con alumnos de Secundaria. Participantes: 1. José Luis Gámez Ruiz 2. Salvador Villegas Barranco
- ESTALMAT Proyecto para la detección y el estímulo del talento precoz en Matemáticas. (<http://thales.cica.es/estalmat/oriental/>)
- * Actividades: Charlas y seminarios con alumnos de Secundaria. Participantes: 1. Antonio Moreno Galindo 2. Salvador Villegas Barranco
- OLIMPIADA MATEMÁTICA Proyecto para la detección y el estímulo del talento precoz en Matemáticas. (<http://thales.cica.es/estalmat/oriental/>)
- * Actividades: Preparación de los alumnos para las pruebas y realización de las mismas. Participantes: 1. Antonio Moreno Galindo 2. Salvador Villegas Barranco
- SEMANA DE LA CIENCIA Divulgación de la actividad científica. (<https://fciencias.ugr.es/divulgacion-cientifica-permanente/semana-de-la-ciencia>)
- * Actividades: “Conferencia sobre sólidos arquimedianos” (Noviembre 2017) a cargo de José Luis Gámez Ruiz
- IE-MATH-UGR Organismo de investigación en matemáticas pensado para expandir y difundir el conocimiento de las matemáticas. (<http://wpd.ugr.es/~iemath/es/>)
- * Actividades: Eventos (<http://wpd.ugr.es/~iemath/es/events/>), Cursos y seminarios (<http://wpd.ugr.es/~iemath/es/courses-seminars/>), Congresos y encuentros (<http://wpd.ugr.es/~iemath/es/conferences-and-meetings/>)
- Seminarios permanentes. El departamento tiene dos importantes seminarios dedicados a la investigación y divulgación de la actividad investigadora:
1. Seminario de Ecuaciones diferenciales (<http://semed.ugr.es/>) Objeto: Dar a conocer los últimos avances de los distintos miembros o de sus profesores invitados en las s Ecuaciones Diferenciales Actividades: Seminarios y conferencias Fecha de ejecución: Durante todo el curso (Reuniones cada quince días)
 2. Seminario de Análisis Funcional y C^* -álgebra (<http://analisismatematico.ugr.es/pages/conferencias/>) Objeto: Dar a conocer los últimos avances de los distintos miembros o de sus profesores invitados en Análisis Funcional y C^* -álgebras Actividades: Seminarios y conferencias Fecha de ejecución: Durante todo el curso
- Anteriores actividades
 - CONFERENCIAS-COLOQUIO DÍA ESCOLAR DE LAS MATEMÁTICAS 2012. Conferencia: Números primos y series infinitas. Impartida por el Dr. D. Juan Francisco Mena Jurado, Catedrático del Departamento de Análisis Matemático de la Universidad de Granada. Organizan: Departamento de Didáctica de la Matemática de la Facultad de Educación y Humanidades, y departamento de Estadística e Investigación Operativa de la Facultad de Ciencias Sociales. Colaboran: Vicedecanato de Extensión Universitaria de la Facultad de Educación y Humanidades y la Sociedad Melillense de Educación Matemática.
 - Conferencia Inagural: Sebatián Montiel Gómez. “**El Grado que viene**” 02/12/09
 - Conferencia de Clausura: Ángel Rodríguez Palacios. “**Venturas y desventura de un investigador en matemáticas**”. 19 de Mayo de 2010.
 - Conferencia Inagural: Claudi Alsina. C.Q.D. **Como quisiéramos demostrar**. 29/10/08
 - Conferencia de Clausura: Roger B. Nelsen. **The Enchantment of the Equilateral Triangle**. 07/05/09
 - Análisis Matemático en problemas de física e ingeniería. Antonio Cañada Villar. Dentro del programa Andalucía Investiga. 01/06/09 .
 - Ángel Rodríguez Palacios en Canal Sur Tesis. 24/01/09 Video del programa
 - ESTALMAT (Estímulo del TAlento MATemático) Participante Participante del departamento: Salvador Villegas Barranco
 - Olimpiada Matemática . Vocal de la Comisión de la Olimpiada Matemática Española Salvador Villegas Barranco
 - Comunicación Internacional de la Ciencia producida por la UGR. Manuel Diaz Carrillo. Referencia: CCT005-07-00797
 - Conferencia Inagural: Carmen García Arribas. **El miedo a las demostraciones**. 31/11/07

- Conferencia de Clausura: Tomás Domínguez Benavides. **Matrices de Hadamard y Aplicaciones**. 15/05/08
- Conferencia Inagural: Enrique Fernández Cara . **¿Qué es la teoría matemática de control, cómo nació y qué permite hacer hoy en día?**
23/10/06
- Conferencia de Clausura: Ahmed Djebbar. **Les activités Scientifiques ao Magreb et en andalus (IXe-XVes.)**.

[|| Accesibilidad](#) | [Política de privacidad](#)

CEI BIOTIC | © 2018 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR