



El abajo firmante, como organizador de la actividad

MODELOS MATEMÁTICOS DE LAS CIENCIAS,

coordinada por las profesoras María de los Santos Bruzón (UCA) y María Victoria Velasco Collado (UGR), celebrada del 23 de abril al 8 de junio de 2018,

INFORMA

que D.:, con DNI nº.,

ha asistido con aprovechamiento a la misma, de lo cual informa mediante el presente documento, a petición del interesado, para su cómputo y/o evaluación como actividad formativa de programa de doctorado.

Listado de seminarios (número de horas: 34):

1. MODELOS MATEMÁTICOS Y SU RESOLUCIÓN UTILIZANDO LA TEORÍA DE GRUPOS DE TRANSFORMACIONES. Dra. M^a Luz Gandarias (UCA), Dra. M^a Santos Bruzón (UCA).
2. MODELOS MATEMÁTICOS EN MEDICINA. Dr. Víctor Pérez (UCLM).
3. QUÍMICA MATEMÁTICA. Dra. Concepción Fernández (UCA).
4. MODELOS MATEMÁTICOS Y HERRAMIENTAS ESTADÍSTICAS APLICADOS EN QUÍMICA: CONCEPTO DE QUIMIOMETRÍA. Dra. Dolores Galindo (UCA).
5. MODELOS MATEMÁTICOS Y SU APLICACIÓN EN EL CAMPO DE LOS FLUIDOS SUPERCRÍTICOS. Dra. Clara Pereyra (UCA).
6. MODELOS MATEMÁTICOS DE LA MECÁNICA CUÁNTICA. Dra. M^a Victoria Velasco (UGR), Dr. Miguel Bustamante (U.C.Dublin).
7. MODELOS MATEMÁTICOS DE LA GENÉTICA. Dra. M^a Victoria Velasco (UGR).
8. MODELOS MATEMÁTICOS DE LA DINÁMICA DE POBLACIONES. Dr. Miguel Piñar (UGR), Dra. Teresa Pérez (UGR).
9. ELABORACIÓN DE UNA PUBLICACIÓN CIENTÍFICA EN EL CAMPO DE LA MATEMÁTICA Y MATEMÁTICA APLICADA. Dra. M^a Victoria Velasco (UGR), Dra. M^a Santos Bruzón (UCA).
10. ELABORACIÓN DE UN "SURVEY". Dra. M^a Victoria Velasco (UGR), Dra. M^a Santos Bruzón (UCA).
11. SIMETRÍAS DE LIE PUNTUALES PARA PROBLEMAS LINEALES ASOCIADOS A ECUACIONES NO LINEALES INTEGRABLES EN DERIVADAS PARCIALES. Dra. Pilar García Estévez (US).
12. SUPERFICIES DE CURVATURA MEDIA CONSTANTE EN ESPACIOS $E(k,t)$. Dr. José Miguel Manzano (King's College London).
13. MODELOS MATEMÁTICOS Y HERRAMIENTAS ESTADÍSTICAS APLICADOS EN FÍSICA. Dr. José Luis Legido (UVIGO).

En Granada, a de mayo de 2018.

Pascual Jara