

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ. FACULTAD DE CIENCIAS.
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS.
ACTIVIDAD FORMATIVA DE LA ESCUELA DE DOCTORADO.

Conferencia

“INTRODUCTION TO FRACTIONAL CALCULUS AND FRACTIONAL DIFFERENTIAL EQUATIONS”

a cargo del profesor

ALEXEY KASATKIN



Profesor del departamento “High Performance Computing Technologies and Systems” de la Universidad Técnica Estatal de Aviación de Ufa (Rusia) e investigador del laboratorio "Group Analysis of Mathematical Models in Natural and Engineering Sciences" (GAMMETT).

- Día y hora: jueves 28 de abril, a las 12h30min.
- Lugar: sala académica Prof. Antonio Aizpuru, segunda planta, torre centro, facultad de Ciencias, Puerto Real.

Organiza el grupo de investigación FQM-201.

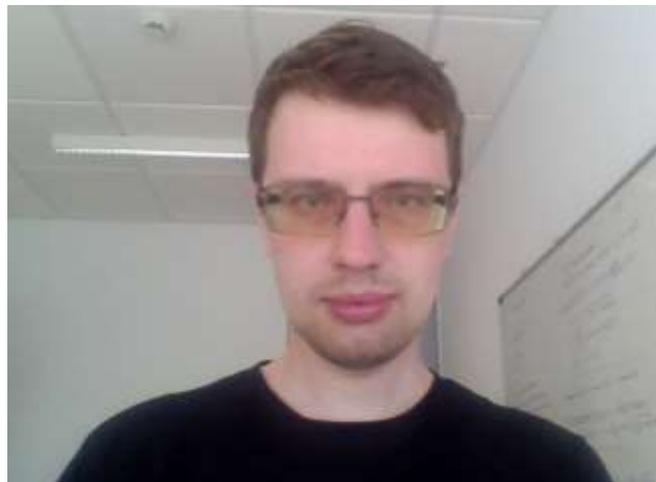
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ. FACULTAD DE CIENCIAS.
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS.
ACTIVIDAD FORMATIVA DE LA ESCUELA DE DOCTORADO.

Conferencia

***“THE TRANSFORMATIONS ADMITTED BY
FRACTIONAL DIFFERENTIAL EQUATIONS.
PROLONGATION FORMULAS.”***

a cargo del profesor

ALEXEY KASATKIN



Profesor del departamento “High Performance Computing Technologies and Systems” de la Universidad Técnica Estatal de Aviación de Ufa (Rusia) e investigador del laboratorio "Group Analysis of Mathematical Models in Natural and Engineering Sciences" (GAMMETT).

- Día y hora: martes 3 de mayo, a las 12h30min.
- Lugar: sala académica Prof. Antonio Aizpuru, segunda planta, torre centro, facultad de Ciencias, Puerto Real.

Organiza el grupo de investigación FQM-201.

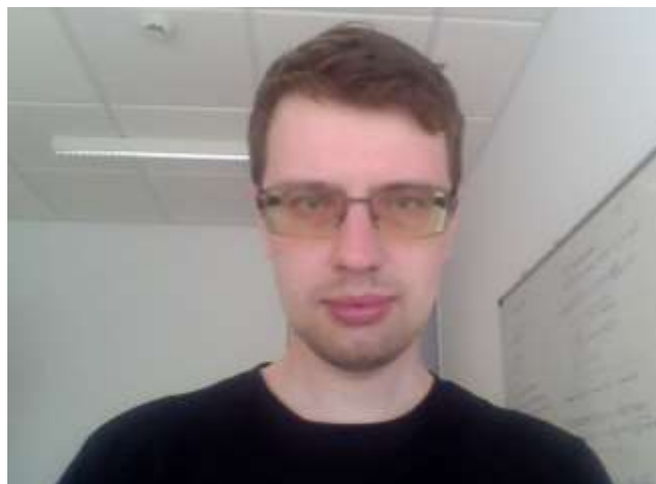
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ. FACULTAD DE CIENCIAS.
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS.
ACTIVIDAD FORMATIVA DE LA ESCUELA DE DOCTORADO.

Conferencia

***“SYMMETRIES AND INVARIANT
SOLUTIONS OF ORDINARY FRACTIONAL
DIFFERENTIAL EQUATIONS.”***

a cargo del profesor

ALEXEY KASATKIN



Profesor del departamento “High Performance Computing Technologies and Systems” de la Universidad Técnica Estatal de Aviación de Ufa (Rusia) e investigador del laboratorio "Group Analysis of Mathematical Models in Natural and Engineering Sciences" (GAMMETT).

- Día y hora: jueves 5 de mayo, a las 12h30min.
- Lugar: sala académica Prof. Antonio Aizpuru, segunda planta, torre centro, facultad de Ciencias, Puerto Real.

Organiza el grupo de investigación FQM-201.

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ. FACULTAD DE CIENCIAS.
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS.
ACTIVIDAD FORMATIVA DE LA ESCUELA DE DOCTORADO.

Workshop

“USING COMPUTER ALGEBRA SOFTWARE TO CONSTRUCT AND CHECK GROUP-INVARIANT SOLUTIONS.”

a cargo del profesor **ALEXEY KASATKIN**



Profesor del departamento “High Performance Computing Technologies and Systems” de la Universidad Técnica Estatal de Aviación de Ufa (Rusia) e investigador del laboratorio "Group Analysis of Mathematical Models in Natural and Engineering Sciences" (GAMMETT).

- Día y hora: martes 10 de mayo, a las 12h30min.
- Lugar: sala académica Prof. Antonio Aizpuru, segunda planta, torre centro, facultad de Ciencias, Puerto Real.
- Importante llevar un ordenador con el software Maple instalado.

Organiza el grupo de investigación FQM-201.