

HORARIOS DE LOS CURSOS

| | Lunes 5 | Martes 6 | Miércoles 7 | Jueves 8 | Viernes 9 |
|------------|---------|----------|-------------|----------|-----------|
| 9:30-11:30 | h-p | EDO | h-p | EDO | h-p |
| 12-14 | Cub | h-p | Cub | GA | Cub |
| 16-18 | MAED | AC | MAED | AC | MAED |

| | Lunes 12 | Martes 13 | Miércoles 14 | Jueves 15 | Viernes 16 |
|------------|----------|-----------|--------------|-----------|------------|
| 9:30-11:30 | AMA | h-p | GA | | |
| 12-14 | Cub | GA | Cub | AMA | GA |
| 16-18 | AC | MAED | AC | MAED | AC |

| | Lunes 19 | Martes 20 | Miércoles 21 | Jueves 22 | Viernes 23 |
|-------------|----------|-----------|--------------|-----------|------------|
| 9:30-11:30 | MEC | AMA | CCONS | AMA | MEC |
| 12-14 | AMA | CCONS | CCONS | GA | EDO |
| 15:30-16:30 | | CCONS | CCONS | EDO | EDO |
| 17:30-18:30 | | | | EDO | EDO |

Cub- Cubos y bolas en dimensiones altas.

EDO-Teoría geométrica de EDOs.

MEC-Mecánica lagrangiana y hamiltoniana.

H-p- Introducción al h-principio.

GA-Geometría Algebraica

AMA-Análisis y matemática aplicada (I Semana Multidisciplinar

<http://www.icmat.es/seminarios/SM/es/>)

MAED-Métodos asintóticos en ecuaciones diferenciales.

AC-Análisis complejo.

CCONS-Cooperative control and optimization of networked systems (Curso satélite)