

XIII Escuela de Verano - Programa

| <i>Lunes</i> | <i>Martes</i> | <i>Miércoles</i> | <i>Jueves</i> | <i>Viernes</i> |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| Salida Autobús 8:20 | Salida Autobús | Salida Autobús | Salida Autobús | Salida Autobús |
| Registro 8:50-9:30 | 9:00 | 8:30 | 9:00 | 8:30 |
| C3/C6 9:30-10:30 | C3/C6 9:30-10:30 | C3/C6 9:00-10:00 | C3/C6 9:30-10:30 | B1 9:00-10:00 |
| C4/C5 10:30-11:30 | C4/C5 10:30-11:30 | C4/C5 10:00-11:00 | C4/C5 10:30-11:30 | B2 10:00-11:00 |
| Café 11:30-12:00 | Café 11:30-12:0 | Café 11:00-11:30 | Café 11:30-12:00 | Café 11:00-11:30 |
| C1 12:00-13:00 | C1 12:00-13:00 | C1 11:30-12:30 | C1 12:00-13:00 | B3 11:30-12:30 |
| C2 13:00-14:00 | C2 13:00-14:00 | C2 12:30-13:30 | C2 13:00-14:00 | B4 12:30-13:30 |
| | | PC 13:30-14:00 | | Clausura/Foto 13:30-14:00 |
| | | | | Comida 14:00 |
| C3/C6 16:00-16:45 | C3/C6 16:00-16:45 | C3/C6 16:00-16:45 | C3/C6 16:00-16:45 | Transporte 16:00 |
| C4/C5 16:45-17:30 | C4/C5 16:45-17:30 | C4/C5 16:45-17:30 | C4/C5 16:45-17:30 | |
| C1 17:45-18:30 | C1 17:45-18:30 | C1 17:45-18:30 | C1 17:45-18:30 | |
| C2 18:30-19:15 | C2 18:30-19:15 | C2 18:30-19:15 | C2 18:30-19:15 | |

Cursos

C1 "Modelación de mecanismos ecológicos y evolutivos en influenza", (Dr. **Marcos Capistran**). Salon 4

C2 "Geometría de polinomios reales y complejos", (Dr. **Jesus Muciño**). Salon 6.

C3 "Aspectos Dinámicos de campos vectoriales bidimensionales", (Dr. **Oswaldo Castro**). Salon 6

C4 "Los caprichos de las formas tridimensionales", (Dr. **Jorge Luis López**). Salon 4.

C5 "Teselaciones arquimideanas del espacio", (Dr. **Daniel Pellicer**). Salon 6.

C6 "Si Hamilton hubiera conocido a Einstein", (Dr. **Antonio Zapata**). Salon 4

Conferencias en el auditorio del CCM.

B1 TBA. (Ferran Valdez).

B2 TBA. (**Marcos Capistran**).

B3 TBA. (Moubariz Garaev).

B4 TBA. (**Raymundo Bautista**).

PC Presentación del Posgrado Conjunto.