

Horarios - II Curso i-MATH de Software Libre

Horario

Horarios por materia.

1. SOFTWARE MATEMÁTICO BÁSICO (SMB)

Fecha: 06 de julio al 10 de julio de 2009.

Sede: Facultad de Ciencias, Universidad de Cantabria.

Horario de docencia: de 10:00 a 14:00 horas.

Horario de laboratorio para ejercicios: de 16:00 a 18:00 horas.

2. DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR (CAD)

Fecha: 06 de julio al 10 de julio de 2009.

Sede: E.T.S. de Ingenieros

de Telecomunicación, Universidad de Vigo.

Horario de docencia: de 10:00 a 14:00 horas.

Horario de laboratorio para ejercicios: de 16:00 a 18:00 horas.

3. SIMULACIÓN TERMOMECÁNICA DE PROCESOS: CODE-ASTER (STM)

Fecha: 13 de julio al 17 de julio de 2009.

Sede: E.T.S. de Ingenieros

de Telecomunicación, Universidad de Vigo.

Horario de docencia: de 10:00 a 14:00 horas.

Horario de laboratorio para ejercicios: de 16:00 a 18:00 horas.

4. SIMULACIÓN EN MULTIFÍSICA (SMF)

Fecha: 20 de julio al 24 de julio de 2009.

Sede: Universidad de Cádiz.

Horario de docencia: de 10:00 a 14:00 horas.

Horario de laboratorio para ejercicios: de 16:00 a 18:00 horas.

5. ENTORNO ESTADÍSTICO R (EER)

Fecha: 13 de julio al 17 de julio de 2009.

Sede: Aula de Formación Informática, Edificio Servicios Centrales de Investigación, Campus Elviña. Universidad de A Coruña.

Horario de docencia: de 16:00 a 20:00 horas.

Horario de laboratorio para ejercicios: de 11:30 a 14:00 horas (de martes a viernes).

Fecha: 07 de septiembre al 11 de septiembre de 2009.

Sede: Aula de Informática II, Facultad de Matemáticas, Universidad de Santiago de Compostela

Horario de docencia: de 16:00 a 20:00 horas.

Horario de laboratorio para ejercicios: de 11:30 a 14:00 horas (de martes a viernes).

6. PROGRAMACIÓN EN PYTHON ORIENTADA A LA INGENIERÍA (LP)

Fecha: 20 de juLio al 24 de julio de 2009.

Sede: Aula de Formación Informática, Edificio Servicios Centrales de Investigación, Campus Elviña. Universidad de A Coruña.

Horario de docencia: de 10:00 a 14:00 horas.

Horario de laboratorio para ejercicios: de 16:00 a 18:00 horas.