

Reunión coordinación 1º GITI C1

Expresión Gráfica (José Sauco):

Prácticas: En horario de clase

Evaluación (parciales, 'falso final'): En horario de clase

Informática (Fernando Caballero):

Prácticas: 21-25 Octubre, 11-15 Noviembre, 25-29 Noviembre, 16-18 Diciembre, 20 Diciembre

Evaluación (parciales, 'falso final'): Evaluación continua en horario de clase

Empresa (Ana Valle):

Prácticas: -

Evaluación (parciales, 'falso final'): 9 Enero

Física I (Blanca Gómez):

Prácticas: 12 Noviembre, 18-20 Noviembre, 25-27 Noviembre, 2-4 Diciembre

Evaluación (parciales, 'falso final'): 28 Octubre, fuera C1

Matemáticas I (Manuela Basallote):

Prácticas: -

Evaluación (parciales, 'falso final'): 10 Enero

Matemáticas II (Pedro Paul):

Prácticas: -

Evaluación (parciales, 'falso final'): 21 Noviembre, 19 Diciembre

Reunión coordinación 2º GITI C1

Fundamentos de Control Automático (Carlos Bordons):

Prácticas: 14-18 Octubre (incl.), 4-8 Noviembre – El día 8 hay examen de Ampliación de Física, tenerlo en cuenta en el horario de prácticas de ese día.

Evaluación (parciales, 'falso final'): Fuera del período del C1

Ampliación de Física (Manuel Toscano):

Prácticas:

Evaluación (parciales, 'falso final'): 8 Noviembre, 13 Diciembre, 9 Enero

Ampliación de Matemáticas (Manuel Contreras):

Prácticas:

Evaluación (parciales, 'falso final'): 22 Noviembre, 10 Enero

Elasticidad y Resistencia de Materiales (Jesús Justo Estebaranz):

Prácticas:

Evaluación (parciales, 'falso final'): 16 de Diciembre (45 min), 19 de Diciembre (1 hora), 8 de Enero (1 hora, 15 min). Horario de mañana

Fundamentos de Ciencia de Materiales (Fátima Ternero):

Prácticas: 4-7 Noviembre, 15 Noviembre, 18-22 Noviembre, 25-29 noviembre, 2-5 Diciembre, 10-12 Diciembre, 16-18 Diciembre. Todos los días las prácticas ocupan la franja de 9:30 a 12:30 h salvo los viernes que será de 8:30 a 11:30 h para dejar hueco a los parcialitos.

Evaluación (2 parciales): Viernes 29 de noviembre 11:30 a 13:30 y martes 7 de enero de 10:00 a 12:00 h

Teoría de Circuitos (José Luis Martínez):

Prácticas:

Evaluación (parciales, 'falso final'): 15 Noviembre, 20 Diciembre

Reunión coordinación 2º GITI C1

Fundamentos de Control Automático (Carlos Bordons):

Prácticas: 14-18 Octubre (incl.), 4-8 Noviembre – El día 8 hay examen de Ampliación de Física, tenerlo en cuenta en el horario de prácticas de ese día.

Evaluación (parciales, 'falso final'): Fuera del período del C1

Ampliación de Física (Manuel Toscano):

Prácticas:

Evaluación (parciales, 'falso final'): 8 Noviembre, 13 Diciembre, 9 Enero

Ampliación de Matemáticas (Manuel Contreras):

Prácticas:

Evaluación (parciales, 'falso final'): 22 Noviembre, 10 Enero

Elasticidad y Resistencia de Materiales (Jesús Justo Estebaranz):

Prácticas: A determinar

Evaluación (parciales, 'falso final'): A determinar

Fundamentos de Ciencia de Materiales (Fátima Ternero):

Prácticas: 4-7 Noviembre, 2-5 Diciembre, 10-12 Diciembre, 16-19 Diciembre

Evaluación (parciales, 'falso final'): 7 Enero

Teoría de Circuitos (José Luis Martínez):

Prácticas:

Evaluación (parciales, 'falso final'): 15 Noviembre, 20 Diciembre

Reunión coordinación 3º GITI-MM C1

Bases para el diseño de sistemas mecánicos (Carlos Navarro):

Prácticas: 14-18 Octubre (incl.), 4-8 Noviembre – El día 8 hay examen de Ampliación de Física, tenerlo en cuenta en el horario de prácticas de ese día.

Evaluación (parciales, 'falso final'): Fuera del período del C1

Ampliación de Física (Manuel Toscano):

Prácticas:

Evaluación (parciales, 'falso final'): 8 Noviembre, 13 Diciembre, 9 Enero

Ampliación de Matemáticas (Manuel Contreras):

Prácticas:

Evaluación (parciales, 'falso final'): 22 Noviembre, 10 Enero

Elasticidad y Resistencia de Materiales (Jesús Justo Estebaranz):

Prácticas: **A determinar**

Evaluación (parciales, 'falso final'): **A determinar**

Fundamentos de Ciencia de Materiales (Fátima Ternero):

Prácticas: **4-7 Noviembre, 2-5 Diciembre, 10-12 Diciembre, 16-19 Diciembre**

Evaluación (parciales, 'falso final'): **7 Enero**

Teoría de Circuitos (José Luis Martínez):

Prácticas:

Evaluación (parciales, 'falso final'): 15 Noviembre, 20 Diciembre