

| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|---|---|--|--|--|
| 9:00-10:00 | | | | | |
| 10:00-11:00 | G-CM Métodos matemáticos A-111 | G-CM Técnicas de dibujo 2D y 3D Aula Inf. 7 | G-CM Fundamentos de Física sim.dig. A-111 | M-CR Fundamentos de Física sim.dig. A-111 | M-CR Técnicas de dibujo 2D y 3D Aula Inf. 7 |
| 11:00-12:00 | G-CM Métodos matemáticos A-111 | G-CM Técnicas de dibujo 2D y 3D Aula Inf. 7 | G-CM Fundamentos de Física sim.dig. A-111 | M-CR Fundamentos de Física sim.dig. A-111 | M-CR Técnicas de dibujo 2D y 3D Aula Inf. 7 |
| 12:00-13:00 | G-CM Modelado y visualización 3D. Aula Inf. 7 | M-CR Métodos matemáticos A-111 | G-CM Programación I Aula Inf. | Mr1-PI Programación I Aula Inf. | Mr-PI Modelado y visualización 3D. Aula Inf. 7 |
| 13:00-14:00 | G-CM Modelado y visualización 3D. Aula Inf. 7 | M-CR Métodos matemáticos A-111 | Mr1-PI Programación I Aula Inf. | Mr1-PI Programación I Aula Inf. | Mr-PI Modelado y visualización 3D. Aula Inf. 7 |
| 16:00-17:00 | | | | | |
| 17:00-18:00 | | Mr2-PI Programación I Aula Inf. | | | |
| 18:00-19:00 | | Mr2-PI Programación I Aula Inf. | | | |
| 19:00-20:00 | | Mr2-PI Programación I Aula Inf. | | | |

Tamaño Grupo Estudiantes: G = 80-100; M = 40-50; Mr = 26-33; P = 20-25; Pr = 12-16

CM: Exposición y explicaciones de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas).

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos.

PL: Prácticas de Laboratorio y/o Taller.

PI: Prácticas en Aulas de Informática.

1º CURSO**2º SEMESTRE**

| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|--------------------|---|--|--|--|--|
| 9:00-10:00 | | | G-CM Historia de los gráficos por ordenador Aula Inf. | | G-CM Historia de los gráficos por ordenador Aula Inf. |
| 10:00-11:00 | G-CM Introducción a los motores de desarrollo Aula Inf. 7 | | M-CR Fundamentos gráficos y geométricos Aula Inf. | G-CM Historia de los gráficos por ordenador A-113 | M-CR Introducción a los motores de desarrollo Aula Inf. 7 |
| 11:00-12:00 | G-CM Introducción a los motores de desarrollo Aula Inf. 7 | | M-CR Fundamentos gráficos y geométricos Aula Inf. | G-CM Historia de los gráficos por ordenador A-113 | M-CR Introducción a los motores de desarrollo Aula Inf. 7 |
| 12:00-13:00 | G-CM Matemática Discreta y Lógica A-113 | G-CM Fundamentos gráficos y geométricos Aula Inf. | | G-CM Matemática Discreta y Lógica A-113 | |
| 13:00-14:00 | M-CR Matemática Discreta y Lógica Aula Inf. | G-CM Fundamentos gráficos y geométricos Aula Inf. | | M-CR Matemática Discreta y Lógica Aula Inf. | |
| 16:00-17:00 | G-CM Programación II Aula Inf. | Mr1-PI Programación II Aula Inf. | Mr2-PI Programación II Aula Inf. | Mr2-PI Programación II Aula Inf. | |
| 17:00-18:00 | Mr1-PI Programación II Aula Inf. | Mr1-PI Programación II Aula Inf. | | Mr2-PI Programación II Aula Inf. | |
| 18:00-19:00 | | | | | |
| 19:00-20:00 | | | | | |

2º CURSO 1º SEMESTRE

| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|--------------------|---|--|--|--|--|
| 9:00-10:00 | | | | | |
| 10:00-11:00 | Diseño y modelado de entornos 3D Aula Inf. 7 | Métodos Algorítmicos y Estructuras de Datos Aula Inf. | Teoría y fundamen. De los sistemas int. A-113 | Teoría y fundamen. De los sistemas int. A-113 | Métodos Algorítmicos y Estructuras de Datos Aula Inf. |
| 11:00-12:00 | Diseño y modelado de entornos 3D Aula Inf. 7 | Métodos Algorítmicos y Estructuras de Datos Aula Inf. | Teoría y fundamen. De los sistemas int. A-113 | Teoría y fundamen. De los sistemas int. A-113 | Métodos Algorítmicos y Estructuras de Datos Aula Inf. |
| 12:00-13:00 | Diseño de arte A-113 | Diseño y modelado de entornos 3D Aula Inf. 7 | Fundamentos de los sistemas mecánicos A-113 | Diseño de arte A-113 | Fundamentos de los sistemas mecánicos A-113 |
| 13:00-14:00 | Diseño de arte A-113 | Diseño y modelado de entornos 3D Aula Inf. 7 | Fundamentos de los sistemas mecánicos A-113 | Diseño de arte A-113 | Fundamentos de los sistemas mecánicos A-113 |
| 16:00-17:00 | | | | | |
| 17:00-18:00 | | | | | |
| 18:00-19:00 | | | | | |
| 19:00-20:00 | | | | | |

Tamaño Grupo Estudiantes: **G** = 80-100; **M** = 40-50; **Mr** = 26-33; **P** = 20-25; **Pr** = 12-16

CM: Exposición y explicaciones de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas).

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos.

PL: Prácticas de Laboratorio y/o Taller.

PI: Prácticas en Aulas de Informática.

2º CURSO**2º SEMESTRE**

| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|--------------------|------------------------------|---|--|--|------------------------------|
| 9:00-10:00 | | | | | |
| 10:00-11:00 | Narrativa y Guiones A-113 | Desarrollo de aplic. Interactivas I Aula Inf. 7 | Materiales, iluminación y render Aula Inf. 7 | Materiales, iluminación y render Aula Inf. 7 | Narrativa y Guiones A-113 |
| 11:00-12:00 | Narrativa y Guiones A-113 | Desarrollo de aplic. Interactivas I Aula Inf. 7 | Materiales, iluminación y render Aula Inf. 7 | Materiales, iluminación y render Aula Inf. 7 | Narrativa y Guiones A-113 |
| 12:00-13:00 | Proyecto I Aula Inf. 7 | Desarrollo de aplic. Interactivas I Aula Inf. 7 | Bases de datos Aula Inf. | Proyecto I Aula Inf. 7 | Bases de datos Aula Inf. |
| 13:00-14:00 | Proyecto I Aula Inf. 7 | Desarrollo de aplic. Interactivas I Aula Inf. 7 | Bases de datos Aula Inf. | Proyecto I Aula Inf. 7 | Bases de datos Aula Inf. |
| 16:00-17:00 | | | | | |
| 17:00-18:00 | | | | | |
| 18:00-19:00 | | | | | |
| 19:00-20:00 | | | | | |

3º CURSO 1º SEMESTRE

| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|--|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------|
| 9:00-10:00 | | | | | |
| 10:00-11:00 | | | | | |
| 11:00-12:00 | | | | | |
| 12:00-13:00 | Diseño de Producción A-313 | Diseño de Producción A-313 | | | |
| 13:00-14:00 | Diseño de Producción A-313 | Diseño de Producción A-313 | | | |
| 16:00-17:00 | Desarrollo de aplic. Interactivas II Aula Inf. 7 | Simulación física Aula Inf. 7 | Simulación Mecanismos Aula Inf. 7 | Simulación física Aula Inf. 7 | |
| 17:00-18:00 | Desarrollo de aplic. Interactivas II Aula Inf. 7 | Simulación física Aula Inf. 7 | Simulación Mecanismos Aula Inf. 7 | Simulación física Aula Inf. 7 | |
| 18:00-19:00 | Desarrollo de aplic. Interactivas II Aula Inf. 7 | Redes Aula Inf. | Redes Aula Inf. | Simulación Mecanismos Aula Inf. 7 | |
| 19:00-20:00 | Desarrollo de aplic. Interactivas II Aula Inf. 7 | Redes Aula Inf. | Redes Aula Inf. | Simulación Mecanismos Aula Inf. 7 | |

Tamaño Grupo Estudiantes: **G** = 80-100; **M** = 40-50; **Mr** = 26-33; **P** = 20-25; **Pr** = 12-16

CM: Exposición y explicaciones de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas).

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos.

PL: Prácticas de Laboratorio y/o Taller.

PI: Prácticas en Aulas de Informática.

3° CURSO**2° SEMESTRE**

| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|--------------------|---|---|--|--|----------------------------|
| 9:00-10:00 | | | | | |
| 10:00-11:00 | | | | | |
| 11:00-12:00 | | | | | |
| 12:00-13:00 | | | | | |
| 13:00-14:00 | | | | | |
| 16:00-17:00 | Componentes Sonoros A-313 | Componentes Sonoros A-313 | Modelado fotogramétrico Aula Inf. 7 | Diseño de Interfaces A-313 | Proyecto II Aula Inf. 7 |
| 17:00-18:00 | Componentes Sonoros A-313 | Componentes Sonoros A-313 | Modelado fotogramétrico Aula Inf. 7 | Diseño de Interfaces A-313 | Proyecto II Aula Inf. 7 |
| 18:00-19:00 | Trabajo con personajes animados Aula Inf. 7 | Trabajo con personajes animados Aula Inf. 7 | Diseño de Interfaces Aula Inf. | Modelado fotogramétrico Aula Inf. 7 | Proyecto II Aula Inf. 7 |
| 19:00-20:00 | Trabajo con personajes animados Aula Inf. 7 | Trabajo con personajes animados Aula Inf. 7 | Diseño de Interfaces Aula Inf. | Modelado fotogramétrico Aula Inf. 7 | Proyecto II Aula Inf. 7 |