

## Horario Máster Ingeniería Informática. Curso 2021-22

**1º Curso, Primer bimestre: de 27 de Septiembre al 19 de Noviembre**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>15:30 – 17:30</b>	<p style="text-align: center;">Matemáticas Computacionales</p> <p style="text-align: center; color: blue;">Aula 15</p>	<p style="text-align: center;">Sistemas, Virtualización y Seguridad</p> <p style="text-align: center; color: blue;">Aula 15 Lab ISTR</p>	<p style="text-align: center;">Desarrollo de Software para Sistemas Empotrados</p> <p style="text-align: center; color: blue;">Aula 15 Lab ISTR</p>	<p style="text-align: center;">Dirección Estratégica y Creación de Empresas de Base Tecnológica</p> <p style="text-align: center; color: blue;">Aula 15</p>	<p style="text-align: center;">Matemáticas Computacionales</p> <p style="text-align: center; color: blue;">Aula 15</p>
<b>17:30 – 19:30</b>	<p style="text-align: center;">Dirección Estratégica y Creación de Empresas de Base Tecnológica</p> <p style="text-align: center; color: blue;">Aula 15</p>	<p style="text-align: center;">Redes y Sistemas Distribuidos</p> <p style="text-align: center; color: blue;">Aula 15</p>	<p style="text-align: center;">Redes y Sistemas Distribuidos</p> <p style="text-align: center; color: blue;">Aula 15</p>	<p style="text-align: center;">Desarrollo de Software para Sistemas Empotrados</p> <p style="text-align: center; color: blue;">Aula 15 Lab ISTR</p>	<p style="text-align: center;">Sistemas, Virtualización y Seguridad</p> <p style="text-align: center; color: blue;">Aula 15 Lab ISTR</p>

## Horario Máster Ingeniería Informática. Curso 2021-22

**1º Curso, Segundo Bimestre: del 22 de Noviembre al 27 de Enero**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>15:30 – 17:30</b>	<p style="text-align: center;">Matemáticas Computacionales</p> <p style="text-align: center; color: blue;">Aula 15</p>	<p style="text-align: center;">Sistemas, Virtualización y Seguridad</p> <p style="text-align: center; color: blue;">Aula 15 Lab ISTR</p>	<p style="text-align: center;">Desarrollo de Software para Sistemas Empotrados</p> <p style="text-align: center; color: blue;">Aula 15 Lab ISTR</p>	<p style="text-align: center;">Sistemas, Virtualización y Seguridad</p> <p style="text-align: center; color: blue;">Aula 15 Lab ISTR</p>	<p style="text-align: center;">Gestión Financiera y Control Presupuestario</p> <p style="text-align: center; color: blue;">Aula 15</p>
<b>17:30 – 19:30</b>	<p style="text-align: center;">Desarrollo de Software para Sistemas Empotrados</p> <p style="text-align: center; color: blue;">Aula 15 Lab ISTR</p>	<p style="text-align: center;">Redes y Sistemas Distribuidos</p> <p style="text-align: center; color: blue;">Aula 15</p>	<p style="text-align: center;">Redes y Sistemas Distribuidos</p> <p style="text-align: center; color: blue;">Aula 15</p>	<p style="text-align: center;">Gestión Financiera y Control Presupuestario</p> <p style="text-align: center; color: blue;">Aula 15</p>	<p style="text-align: center;">Matemáticas Computacionales</p> <p style="text-align: center; color: blue;">Aula 15</p>

Exámenes del segundo periodo:

- Redes y Sistemas Distribuidos: 31 de Enero a las 15:30.
- Gestión Financiera y Control Presupuestario: 2 de Febrero a las 15:30.
- Sistemas, Virtualización y Seguridad: 4 de Febrero a las 15:30.
- Desarrollo de Software para Sistemas Empotrados: 7 de Febrero a las 15:30.

## Horario Máster Ingeniería Informática. Curso 2021-22

1º Curso, Tercer Bimestre: del 8 de Febrero al 1 de Abril

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 – 17:30	<p>Tecnologías para Datacenters</p> <p style="text-align: center;">Aula 5</p>	<p>Tecnologías para el Desarrollo de Aplicaciones Empresariales sobre Internet</p> <p style="text-align: center;">Aula 5</p>	<p style="text-align: center;"><b>Optativas</b></p> <p>Jerarquía de Memoria Aula 5</p> <p>Modelos y Herramientas de Diseño de Tiempo Real LabISTR</p> <p>Redes Neuronales <b>(18:00)</b> <b>(10 – Feb al 16 Abril)</b> SM 0</p>	<p>Diseño y Evaluación de Sistemas Interactivos</p> <p style="text-align: center;">Aula 5</p>	<p>Diseño y Evaluación de Sistemas Interactivos</p> <p style="text-align: center;">Aula 5</p>
17:30 – 19:30	<p style="text-align: center;"><b>Optativas</b></p> <p>Jerarquía de Memoria Aula 5</p> <p>Modelos y Herramientas de Diseño de Tiempo Real LabISTR</p> <p>Redes Neuronales <b>(18:00)</b> <b>(10 – Feb al 16 Abril)</b> SM 0</p>	<p>Gobierno de las Tecnologías de la Información</p> <p style="text-align: center;">Aula 5</p>	<p>Tecnologías para Datacenters</p> <p style="text-align: center;">Aula 5</p>	<p>Tecnologías para el Desarrollo de Aplicaciones Empresariales sobre Internet</p> <p style="text-align: center;">Aula 5</p>	<p>Gobierno de las Tecnologías de la Información</p> <p style="text-align: center;">Aula 5</p>

Exámenes del tercer periodo:

- Gobierno de las Tecnologías de la Información: 4 de Abril a las 15:30
- Jerarquía de Memoria: 6 de Abril a las 15:30

## Horario Máster Ingeniería Informática. Curso 2021-22

1º Curso, Cuarto Bimestre: del 7 de Abril al 3 de Junio

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 – 17:30	<p><b>Optativas</b></p> <p>Ingeniería de Lenguajes Dirigida por Modelos LSC 3</p> <p>Programación Paralela Aula 5</p> <p>Sistemas Operativos de Tiempo Real Lab ISTR</p>	<p>Tecnologías para el Desarrollo de Aplicaciones Empresariales sobre Internet</p> <p>Aula 5</p>	<p><b>Optativas</b></p> <p>Ingeniería de Lenguajes Dirigida por Modelos LSC 3</p> <p>Programación Paralela Aula 5</p> <p>Sistemas Operativos de Tiempo Real Lab ISTR</p>	<p>Tecnologías para el Desarrollo de Aplicaciones Empresariales sobre Internet</p> <p>Aula 5</p>	<p>Habilidades Directivas y Certificaciones Profesionales</p> <p>Aula 5</p>
17:30 – 19:30	<p>Tecnologías para Datacenters</p> <p>Aula 5</p>	<p>Habilidades Directivas y Certificaciones Profesionales</p> <p>Aula 5</p>	<p>Tecnologías para Datacenters</p> <p>Aula 5</p>	<p>Diseño y Evaluación de Sistemas Interactivos</p> <p>Aula 5</p>	<p>Diseño y Evaluación de Sistemas Interactivos</p> <p>Aula 5</p>

Exámenes del cuarto periodo:

- Tecnologías para el Desarrollo de Aplicaciones Empresariales sobre Internet: 6 de Junio a las 15:30h
- Diseño y Evaluación de Sistemas Interactivos: 8 de Junio a las 15:30h.
- Habilidades Directivas y Certificaciones Profesionales: 10 de Junio a las 15:30h.
- Tecnologías para Datacenters: 13 de Junio a las 15:30h.
- Ingeniería de Lenguajes Dirigida por Modelos: 15 de Junio a las 15:30h.

## Horario Máster Ingeniería Informática. Curso 2021-22

2º Curso, Primer Bimestre: del 27 de Septiembre al 17 de Noviembre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 – 17:30	<p style="text-align: center;"><b>Optativas</b></p> <p style="text-align: center;">Proyecto de Diseño de un Sistema Empotrado <b>LSC 3</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Optativas</b></p> <p style="text-align: center;">Proyecto de Diseño de un Sistema Empotrado <b>LSC 3</b></p> <p style="text-align: center;">Redes de Interconexión <b>Aula MultiMedia</b></p>		<p style="text-align: center;">Redes de Interconexión <b>Aula MultiMedia</b></p>	
17:30 – 19:30	<p style="text-align: center;"><b>Optativas</b></p> <p style="text-align: center;">Certificación de la Calidad de los Sistemas Informáticos</p> <p style="text-align: center;"><b>Aula MultiMedia</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Optativas</b></p> <p style="text-align: center;">Lenguajes de Programación en Tiempo Real <b>Lab ISTR</b></p> <p style="text-align: center;">Sistemas Heterogéneos <b>Aula MultiMedia</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Optativas</b></p> <p style="text-align: center;">Lenguajes de Programación en Tiempo Real <b>Lab ISTR</b></p> <p style="text-align: center;">Sistemas Heterogéneos <b>Aula MultiMedia</b></p>	<p style="text-align: center;">Certificación de la Calidad de los Sistemas Informáticos</p> <p style="text-align: center;"><b>Aula MultiMedia</b></p>	

Exámenes del primer periodo:

- Redes de Interconexión: 19 de Noviembre a las 15:30h

## Horario Máster Ingeniería Informática. Curso 2021-22

2º Curso, Segundo Bimestre: del 22 de Noviembre al 27 de Enero

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11:30 - 13:30	Criptología (29 – Nov al 9 – Feb) SM 0		Complejidad Computacional (29 – Nov al 9 – Feb) LSC 3		
15:30 – 17:30	<b>Optativas</b> Análisis Inteligente de Datos y Toma de Decisiones (29 – Nov al 9 – Feb) LSC 3  Impacto de las Tecnologías Emergentes en los Computadores Aula MultiMedia	Certificación de la Calidad de los Sistemas Informáticos  Aula MultiMedia	<b>Optativas</b> . Criptología (29 – Nov al 9 – Feb)  SM 0	<b>Optativas</b> Tecnología de Almacenamiento de Datos no Relacionados Aula MultiMedia  Proceso, Metodología y Patrones para el Desarrollo de Tiempo Real Aula MultiMedia	
17:30 – 19:30	<b>Optativas</b> Proceso, Metodología y Patrones para el Desarrollo de Tiempo Real Aula MultiMedia  Complejidad Computacional (29 – Nov al 9 – Feb) LSC 3	<b>Optativas</b> Impacto de las Tecnologías Emergentes en los Computadores  Aula MultiMedia	<b>Optativas</b> Tecnología de Almacenamiento de Datos no Relacionados Aula MultiMedia  Análisis Inteligente de Datos y Toma de Decisiones (18:00h) (29 – Nov al 9 – Feb) LSC 3	Certificación de la Calidad de los Sistemas Informáticos  Aula MultiMedia	

Exámenes del primer periodo:

- Proceso, Metodología y Patrones para el Desarrollo de Tiempo Real: 31 de Enero a las 15:30h
- Impacto de las Tecnologías Emergentes en los Computadores: 3 de Febrero a las 15:30h
- Tecnología de Almacenamiento de Datos no Relacionados: 5 de Febrero a las 15:30h
- Complejidad Computacional: Pendiente del horario del máster en Matemáticas y Computación.