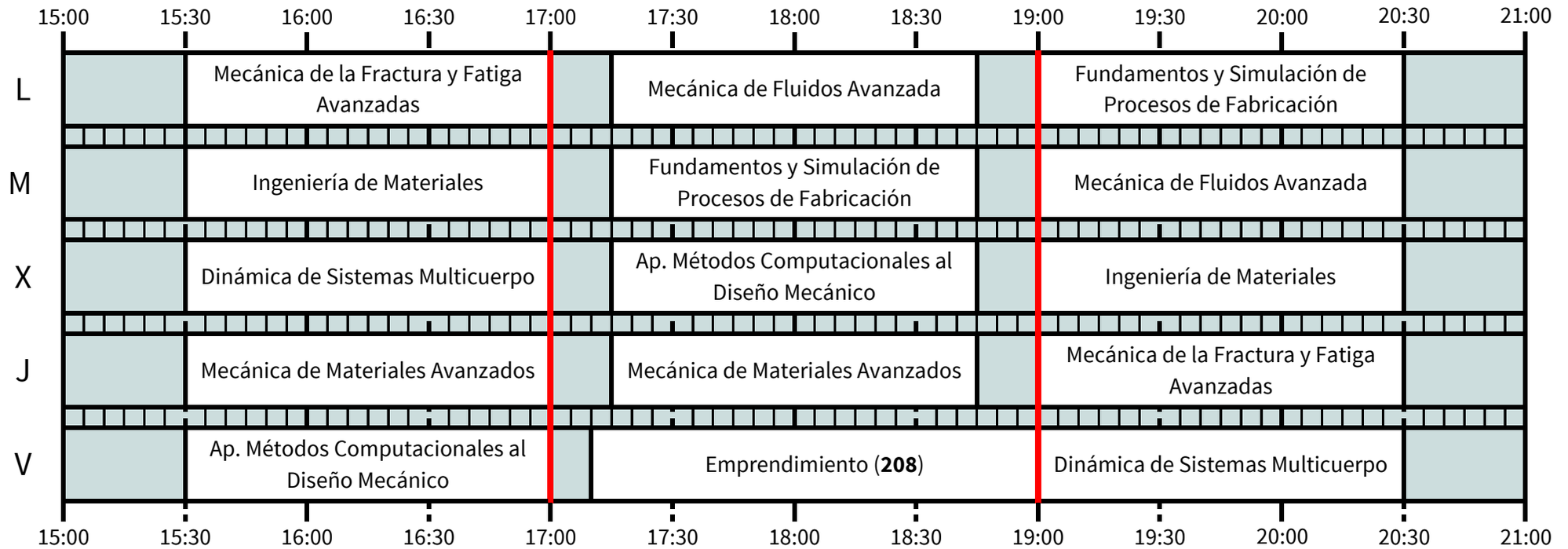


Máster universitario en Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica

| | 15:00 | 15:30 | 16:00 | 16:30 | 17:00 | 17:30 | 18:00 | 18:30 | 19:00 | 19:30 | 20:00 | 20:30 | 21:00 | |
|---|-------|--|-------|-------|-------|-------|--|-------|-------|-------|--|-------|-------|--|
| L | | El Método de los Elementos Finitos (104) | | | | | Métodos Matemáticos Avanzados en la Ingeniería | | | | Dinámica de sólidos | | | |
| M | | El Método de los Elementos Finitos (104) | | | | | Dinámica de sólidos | | | | Biomecánica | | | |
| X | | Mecánica de Medios Continuos no Lineal | | | | | Mét. Exp. en Ingeniería Mec. | | | | Métodos Matemáticos Avanzados en la Ingeniería | | | |
| J | | Biomecánica | | | | | Mecánica de Medios Continuos no Lineal | | | | Mét. Exp. en Ingeniería Mec. | | | |
| V | | El Método de los Elementos de Contorno | | | | | El Método de los Elementos de Contorno | | | | | | | |



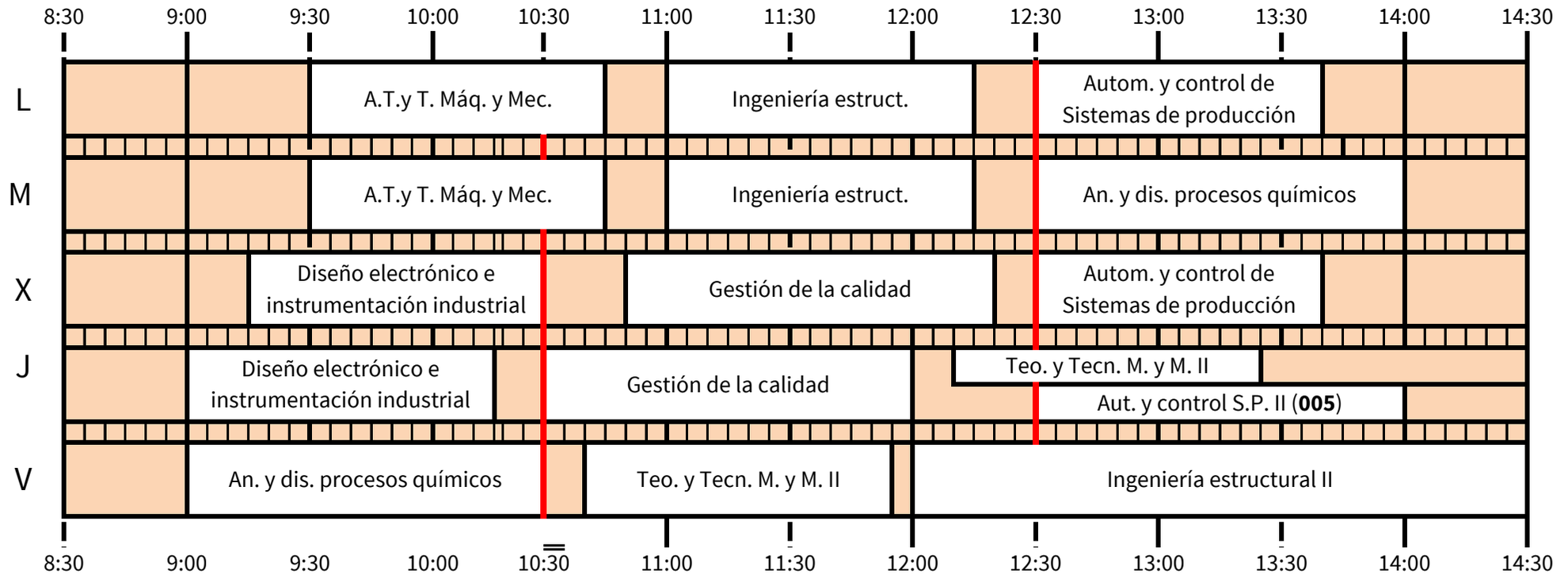
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA
UNIVERSIDAD DE SEVILLA

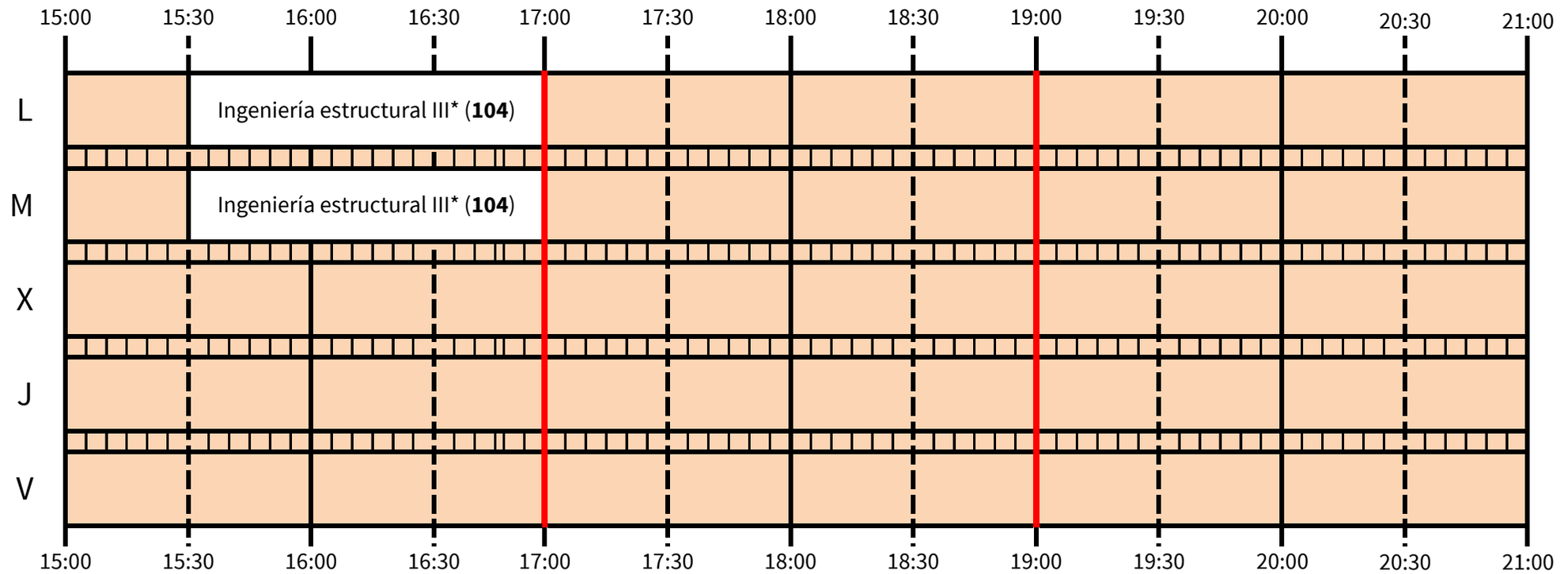
Calendario de exámenes 2020-2021

| 1º Máster Universitario en diseño avanzado en ingeniería mecánica | | | | | | | | |
|---|--|----|----|----------------|------------|------------|----------------|----------------|
| Código | Nombre | C. | T. | 3ª Conv. | 1º Parcial | 2º Parcial | 1ª Conv. | 2ª Conv. |
| 51550002 | Biomecánica | 1 | C1 | 24-11-2020 (M) | | | 19-02-2021 (V) | 09-09-2021 (J) |
| 51550004 | Dinámica de sólidos | 1 | C1 | 20-11-2020 (V) | | | 23-02-2021 (M) | 14-09-2021 (M) |
| 51550005 | El método de los elementos de contorno | 1 | C1 | 04-12-2020 (V) | | | 17-02-2021 (X) | 03-09-2021 (V) |
| 51550006 | El método de los elementos finitos | 1 | C1 | 27-11-2020 (V) | | | 02-03-2021 (M) | 01-09-2021 (X) |
| 51550013 | Mecánica de medios continuos no lineal | 1 | C1 | 14-12-2020 (L) | | | 04-03-2021 (J) | 16-09-2021 (J) |
| 51550015 | Métodos experimentales en ingeniería mecánica | 1 | C1 | 25-11-2020 (X) | | | 25-02-2021 (J) | 16-09-2021 (J) |
| 51550016 | Métodos matemáticos avanzados en la ingeniería | 1 | C1 | 17-12-2020 (J) | | | 05-03-2021 (V) | 08-09-2021 (X) |
| 51550001 | Aplicación de métodos computacionales al diseño mecánico | 1 | C2 | 01-12-2020 (M) | | | 30-06-2021 (X) | 07-09-2021 (M) |
| 51550003 | Dinámica de sistemas multicuerpo | 1 | C2 | 09-12-2020 (X) | | | 05-07-2021 (L) | 17-09-2021 (V) |
| 51550007 | Emprendimiento | 1 | C2 | 16-11-2020 (L) | | | 28-06-2021 (L) | 02-09-2021 (J) |
| 51550008 | Fundamentos y simulación de procesos de fabricación | 1 | C2 | 23-11-2020 (L) | | | 07-07-2021 (X) | 13-09-2021 (L) |
| 51550009 | Ingeniería de materiales | 1 | C2 | 15-12-2020 (M) | | | 01-07-2021 (J) | 06-09-2021 (L) |
| 51550010 | Mecánica de fluidos avanzada | 1 | C2 | 03-12-2020 (J) | | | 29-06-2021 (M) | 15-09-2021 (X) |

| 1º Máster Universitario en diseño avanzado en ingeniería mecánica | | | | | | | | |
|---|--|----|----|----------------|------------|------------|----------------|----------------|
| Código | Nombre | C. | T. | 3ª Conv. | 1º Parcial | 2º Parcial | 1ª Conv. | 2ª Conv. |
| 51550011 | Mecánica de la fractura y fatiga avanzadas | 1 | C2 | 18-11-2020 (X) | | | 08-07-2021 (J) | 02-09-2021 (J) |
| 51550012 | Mecánica de materiales avanzados | 1 | C2 | 02-12-2020 (X) | | | 23-06-2021 (X) | 10-09-2021 (V) |

Máster universitario en Ingeniería Industrial



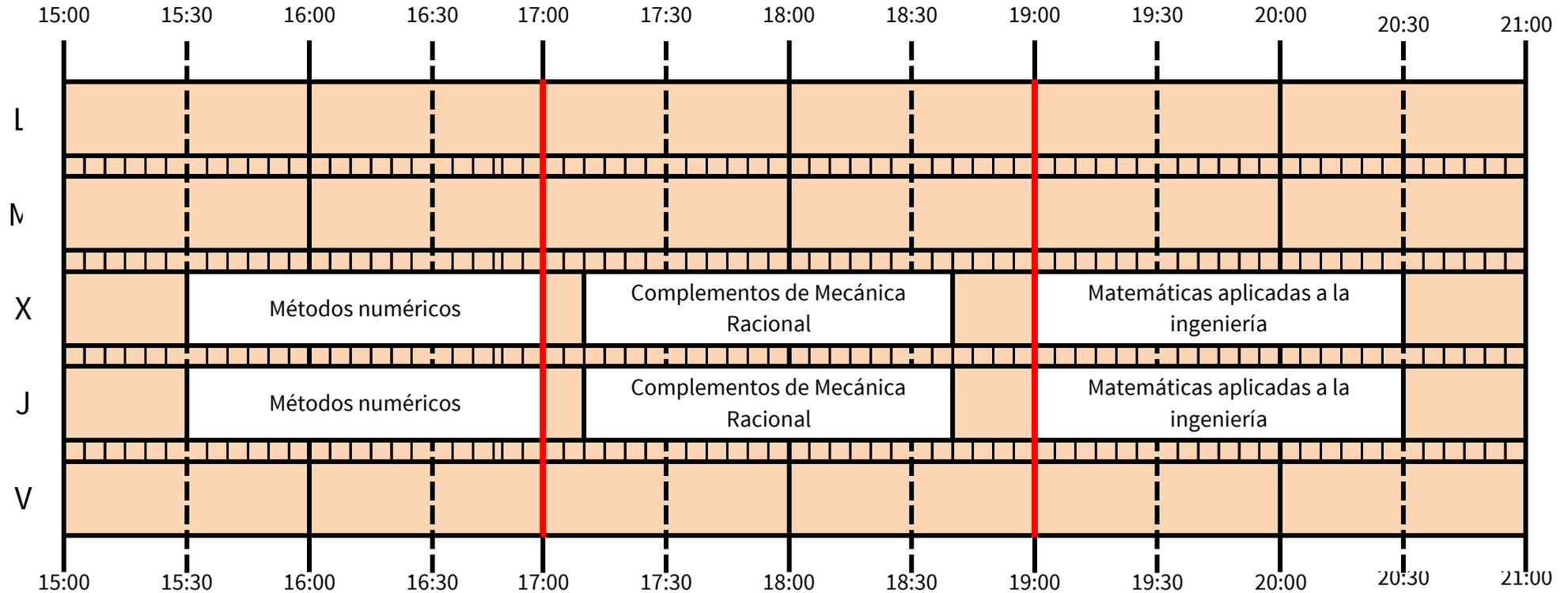


*Conjuntamente con "El método de los elementos finitos" del MDAIM

| | 8:30 | 9:00 | 9:30 | 10:00 | 10:30 | 11:00 | 11:30 | 12:00 | 12:30 | 13:00 | 13:30 | 14:00 | 14:30 | |
|---|------|------------------------------|--|-------|-------|--|-------|-------|--|--|-------|-------|-------|--|
| L | | An. y dis. procesos químicos | | | | Gestión de la calidad | | | | Amp. Teoría y Tecn. de Máq. y Mecanismos | | | | |
| M | | An. y dis. procesos químicos | | | | Gestión de la calidad | | | | Amp. Teoría y Tecn. de Máq. y Mecanismos | | | | |
| X | | | Ingeniería estructural | | | Autom. y control de Sistemas de producción (003) | | | Diseño electrónico e instr. Industrial | | | | | |
| J | | | Ingeniería estructural | | | Autom. y control de Sistemas de producción (003) | | | An. y dis. procesos químicos III | | | | | |
| V | | | Diseño electrónico e instr. Industrial | | | An. y dis. procesos químicos III | | | | An. y dis. Pro. Químicos II (214) | | | | |

| | 8:30 | 9:00 | 9:30 | 10:00 | 10:30 | 11:00 | 11:30 | 12:00 | 12:30 | 13:00 | 13:30 | 14:00 | 14:30 |
|---|------|--|--|-------|-------|-------------------------|-------|-------|-------|--|-------|-------|-------|
| L | | Gestión de la calidad (Grupo 3) | | | | Dis. Elect. instr. Ind. | | | | Ingeniería estructural | | | |
| | | | | | | | | | | Gestión de la calidad (Gr. 4, 215) | | | |
| M | | Gestión de la calidad (Grupo 3) | | | | Dis. Elect. instr. Ind. | | | | Ingeniería estructural | | | |
| | | | | | | | | | | Gestión de la calidad (Gr. 4, 215) | | | |
| X | | Análisis y diseño de procesos químicos | | | | Aut. y control S.P. | | | | Amp. Teoría y Tecn. de Máq. y Mecanismos | | | |
| J | | Análisis y diseño de procesos químicos | | | | Aut. y control S.P. | | | | Dis. Elect. Instr. Ind. II | | | |
| V | | | Amp. Teoría y Tecn. de Máq. y Mecanismos | | | Aut. y control S.P. II | | | | | | | |

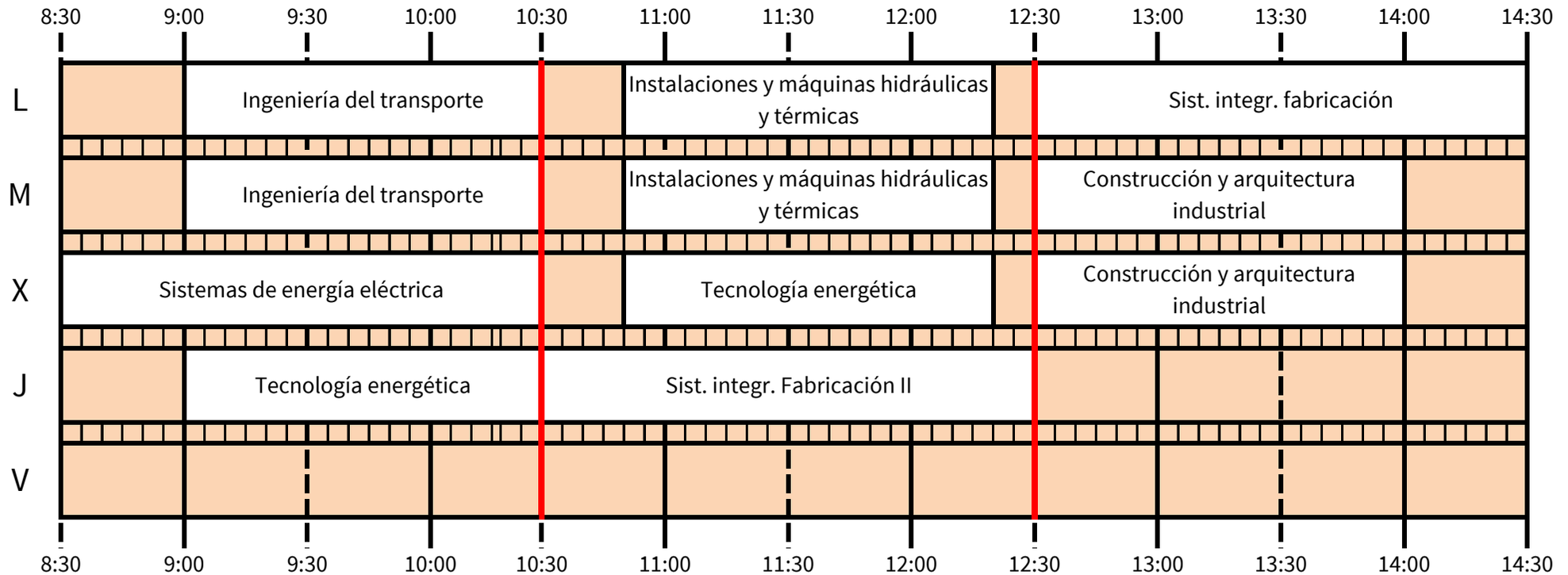
COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN

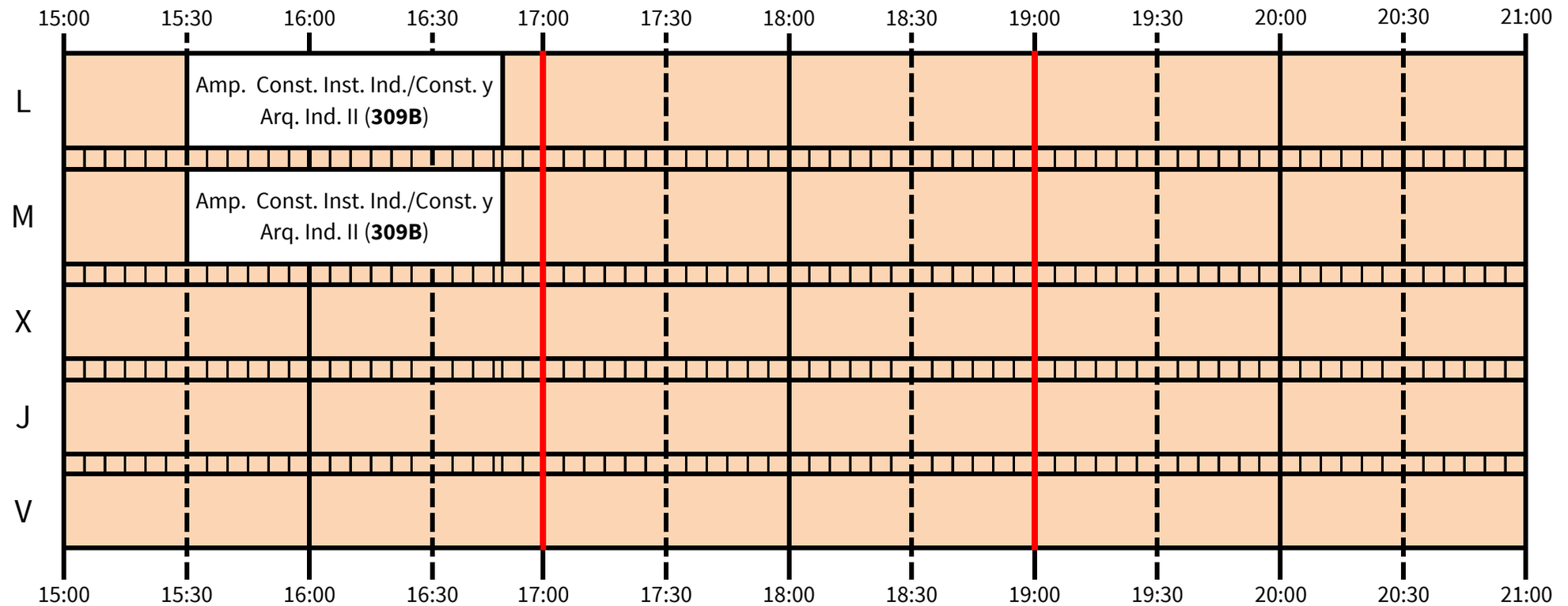


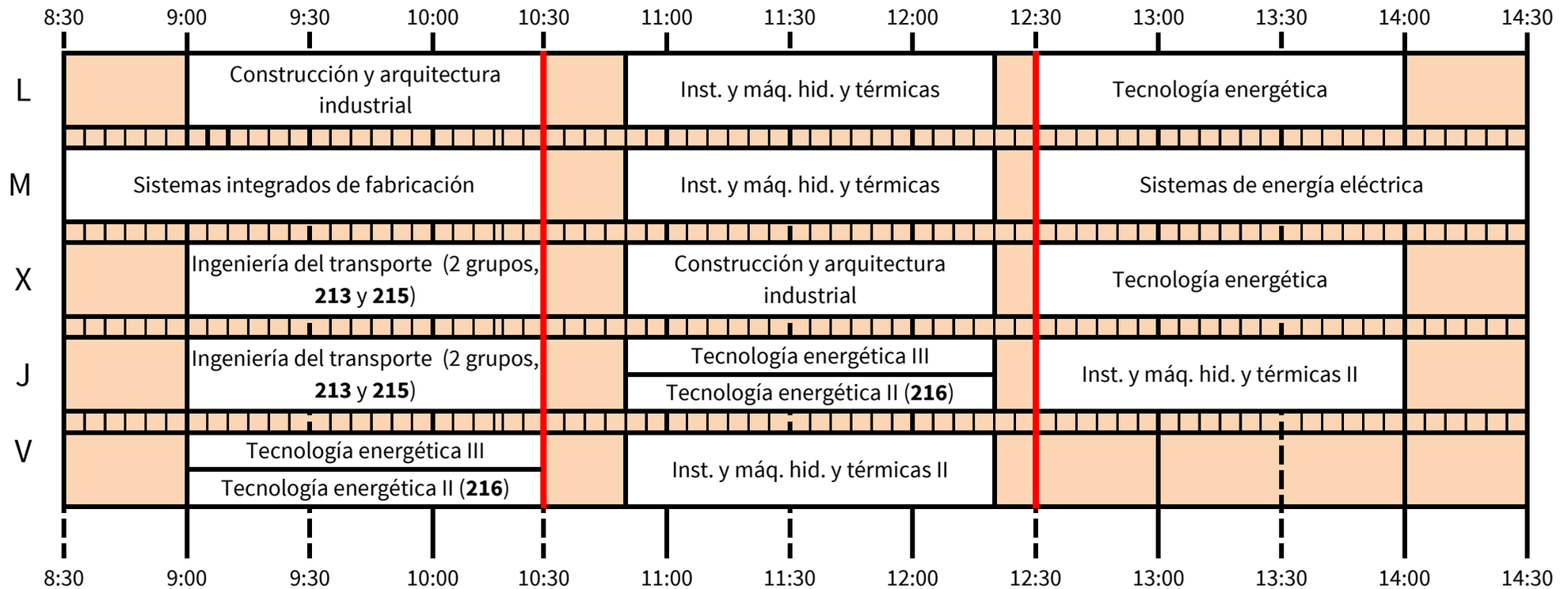
Complementos de Tecnología Eléctrica es transversal con **Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión** de GITT, se imparte en el C2

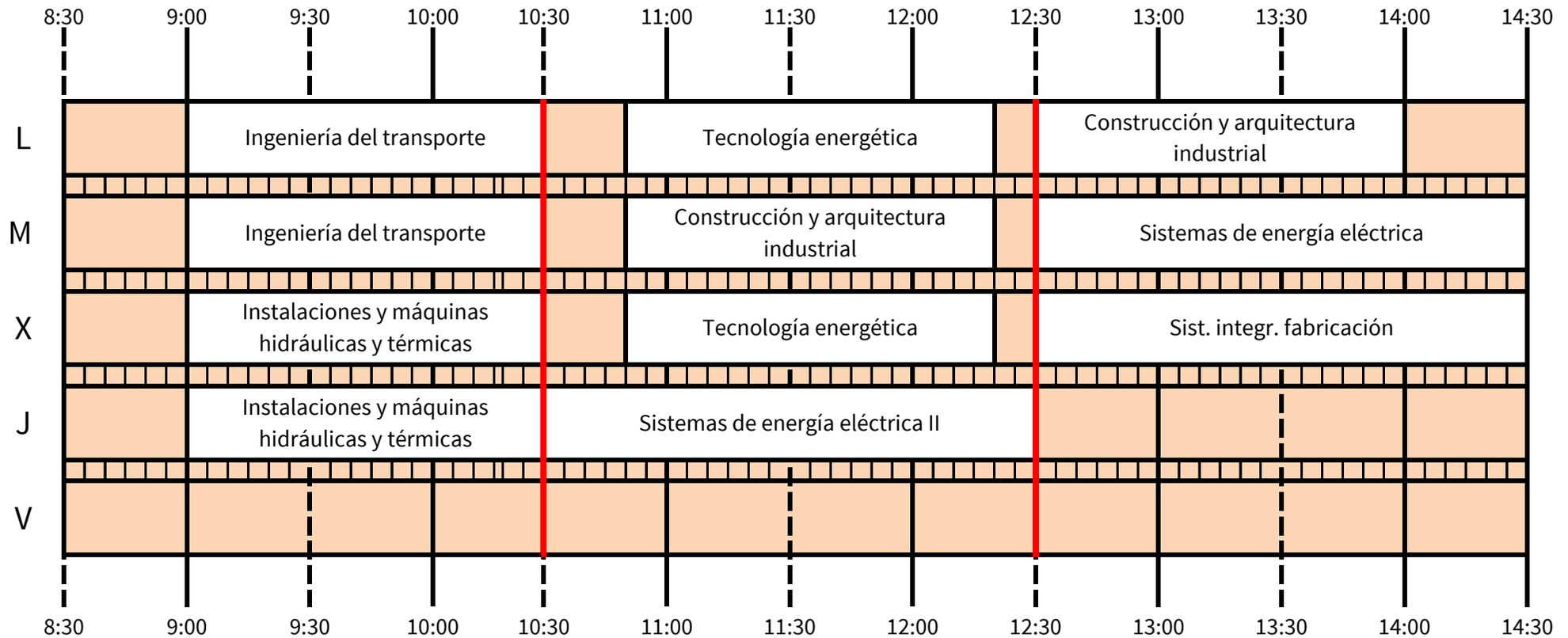
Complementos de Tecnología de Fabricación es transversal con **Tecnología de Fabricación** de GIA, se imparte en el C2

Complementos de Transmisión de Calor es transversal con **Transmisión de Calor** de GIQ, se imparte en el C2

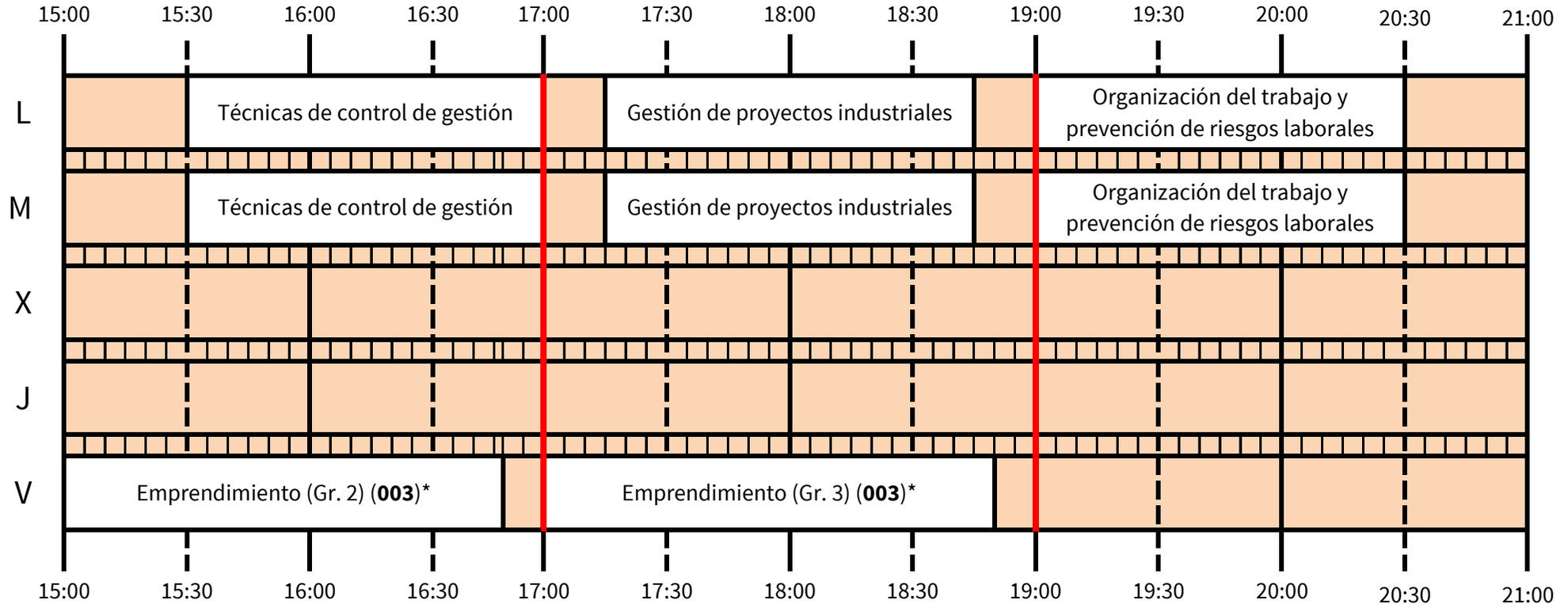






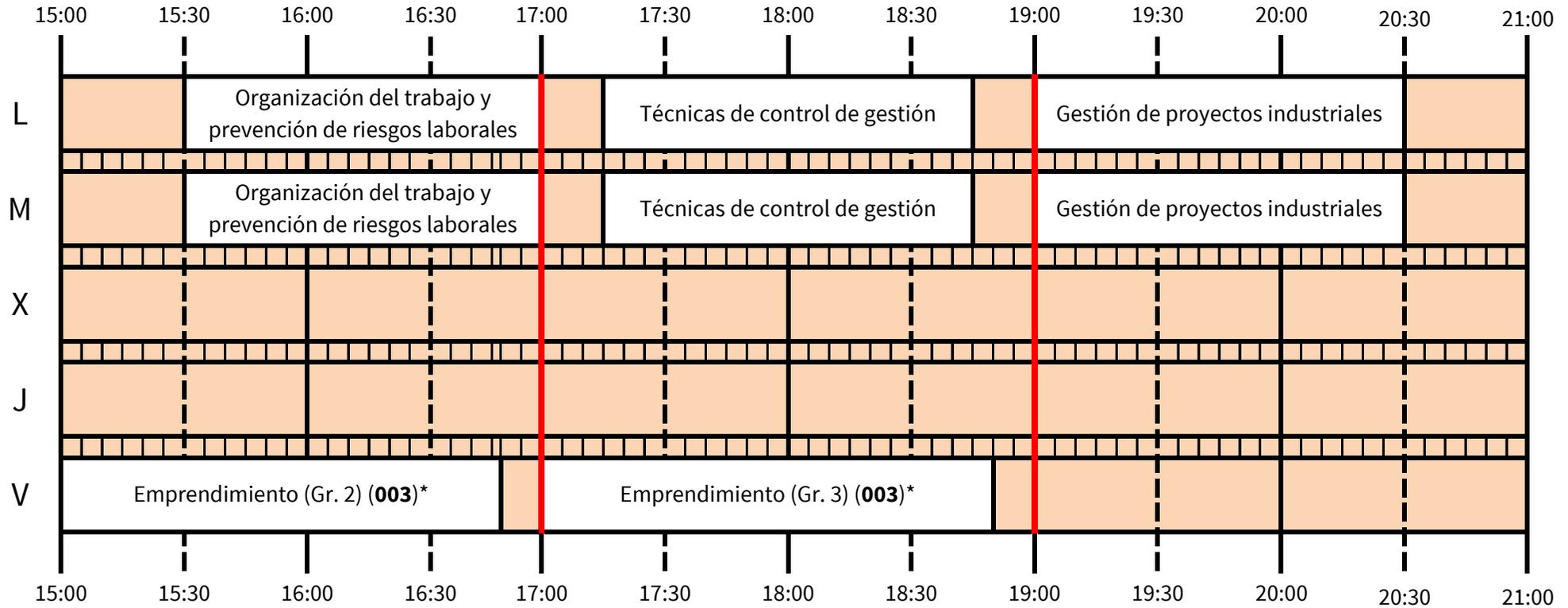


OBLIGATORIAS



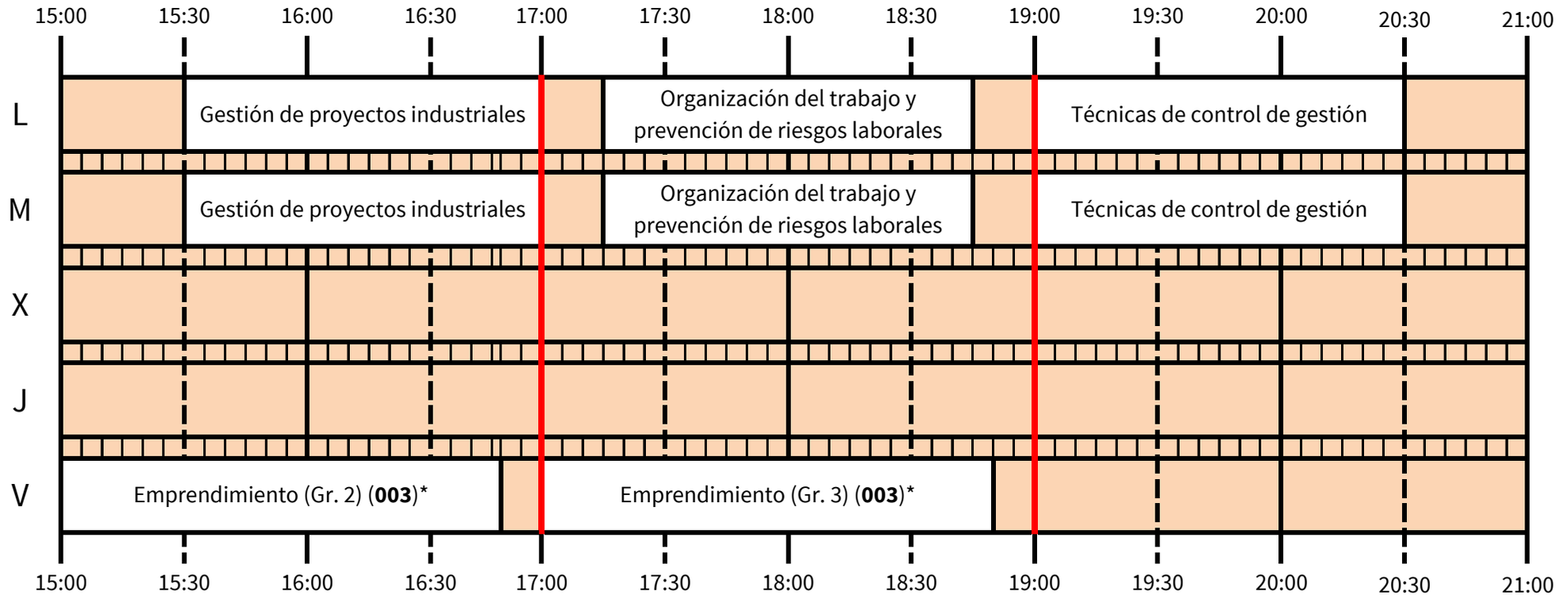
*Hay otro grupo de **Emprendimiento** en el 2º cuatrimestre

OBLIGATORIAS



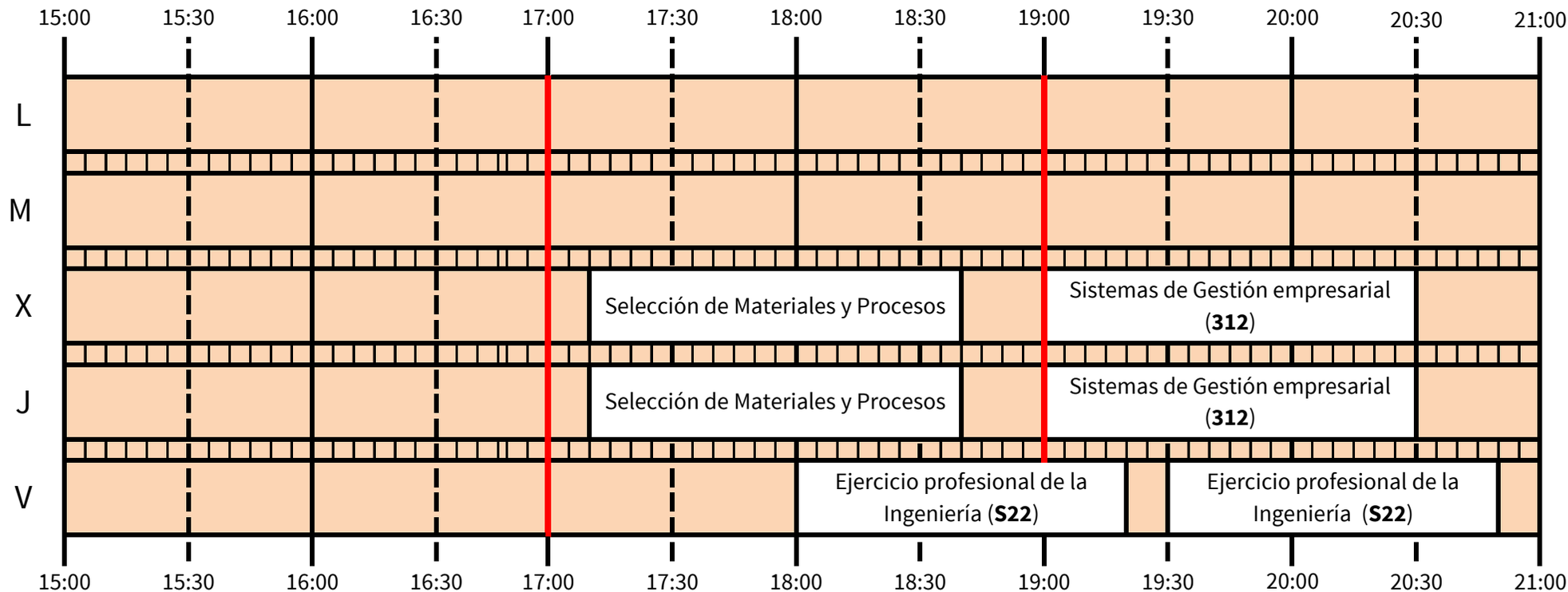
*Hay otro grupo de **Emprendimiento** en el 2º cuatrimestre

OBLIGATORIAS



*Hay otro grupo de **Emprendimiento** en el 2º cuatrimestre

OPTATIVAS PROPIAS



| | 15:00 | 15:30 | 16:00 | 16:30 | 17:00 | 17:30 | 18:00 | 18:30 | 19:00 | 19:30 | 20:00 | 20:30 | 21:00 |
|---|-------------------------------|----------------------------------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|--|-------|-------|-------|
| L | | Sist. de Decisión en Log. (307A) | | | | Proyecto y Dir. Integrada de Obras en Ing. Ind. (309B) | | | | Proyecto y Dir. Integrada de Obras en Ing. Ind. (309B) | | | |
| | | Amp. Const. Inst. Ind. (309B) | | | | | | | | | | | |
| M | | Sist. de Decisión en Log. (307A) | | | | Ciclo integral de plantas industriales (309B) | | | | Ciclo integral de plantas industriales (309B) | | | |
| | | Amp. Const. Inst. Ind. (309B) | | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | Ingeniería Forense: Caract. de Materiales (216) | | | | | | | |
| J | | | | | | Ingeniería Forense: Caract. de Materiales (216) | | | | | | | |
| V | Emprendimiento* (Gr. 1) (206) | | | | | Técnicas de Comunicación y Habilidades Profesionales† (210) | | | | | | | |

*Hay otros grupos de **Emprendimiento** en el 1er cuatrimestre

†La asignatura incluye charlas y talleres en horarios a determinar

Consúltense los horarios de este máster

| C1 | C2 |
|--|--|
| El Método de los Elementos Finitos | Mecánica de la Fractura y Fatiga Avanzadas |
| Métodos Matemáticos Avanzados en la Ingeniería | Mecánica de Fluidos Avanzada |
| Biomecánica | Fundamentos y Simulación de Procesos de Fabricación |
| Dinámica de sólidos | Ingeniería de Materiales |
| Mecánica de Medios Continuos no Lineal | Dinámica de Sistemas Multicuerpo |
| El Método de los Elementos de Contorno | Aplicación de Métodos Computacionales al Diseño Mecánico |
| Métodos Experimentales en Ingeniería Mecánica | Mecánica de Materiales Avanzados |

Consúltense los horarios de este máster

| C1 | C2 |
|--|---|
| Sistemas Avanzados de Producción | Diseño y Gestión Avanzadas de Cadenas de Suministro |
| Métodos Cuantitativos Avanzados de Gestión | Modelado y Optimización de Problemas de Gestión |
| Redes de Transporte y Distribución | Sistemas Inteligentes de Mantenimiento |

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Curso 2020/2021

Máster universitario en Ingeniería Industrial

Aula TL03

Optativas comunes con el MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Consúltense los horarios de este máster

C1

Generación Eléctrica Renovable

Operación y Control de Sistemas Eléctricos

Redes Activas de Distribución y Gestión de la Demanda

C2

Programación de la Generación y Mercados de Energía Eléctrica

Análisis Transitorio y Dinámico de Sistemas Eléctricos

Tracción Eléctrica

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Curso 2020/2021

Máster universitario en Ingeniería Industrial

Aula TL01

Optativas comunes con el MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS DE ENERGÍA TÉRMICA

Consúltense los horarios de este máster

C1

Diagnosís, ensayos y certificación de sistemas de producción de potencia

Edificios de alta eficiencia energética

C2

Diseño eficiente en instalaciones de desalación de agua

Consúltense los horarios de este máster

| | |
|--|--|
| C1 | C2 |
| Robótica Móvil y de Servicios | Control en Vehículos |
| Automatización de Edificios Inteligentes | Sistemas Electrónicos para la Gestión de Energías Renovables |
| Sistemas Electrónicos para Smart Grids | Microsistemas y Nanotecnologías |
| Redes Inalámbricas de Sensores | |
| Proyectos de Robótica | |

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2020-2021

| 1º Máster universitario en ingeniería industrial | | | | | | | | |
|--|--|----|----|----------------|------------|------------|----------------|----------------|
| Código | Nombre | C. | T. | 3ª Conv. | 1º Parcial | 2º Parcial | 1ª Conv. | 2ª Conv. |
| 51460010 | Ampliación de teoría y tecnología de máquinas y mecanismos | 1 | C1 | 17-11-2020 (M) | | | 16-02-2021 (M) | 02-09-2021 (J) |
| 51460001 | Análisis y diseño de procesos químicos | 1 | C1 | 09-12-2020 (X) | | | 04-03-2021 (J) | 09-09-2021 (J) |
| 51460035 | Análisis y diseño de procesos químicos ii | 1 | C1 | 09-12-2020 (X) | | | 04-03-2021 (J) | 09-09-2021 (J) |
| 51460036 | Análisis y diseño de procesos químicos iii | 1 | C1 | 09-12-2020 (X) | | | 04-03-2021 (J) | 09-09-2021 (J) |
| 51460002 | Automatización y control de sistemas de producción | 1 | C1 | 02-12-2020 (X) | | | 23-02-2021 (M) | 08-09-2021 (X) |
| 51460037 | Automatización y control de sistemas de producción ii | 1 | C1 | 02-12-2020 (X) | | | 23-02-2021 (M) | 08-09-2021 (X) |
| 51460003 | Complementos de mecánica racional | 1 | C1 | 26-11-2020 (J) | | | 19-02-2021 (V) | 14-09-2021 (M) |
| 51460006 | Diseño electrónico e instrumentación industrial | 1 | C1 | 25-11-2020 (X) | | | 25-02-2021 (J) | 14-09-2021 (M) |

| 1º Máster universitario en ingeniería industrial | | | | | | | | |
|--|--|----|----|----------------|------------|------------|----------------|----------------|
| Código | Nombre | C. | T. | 3ª Conv. | 1º Parcial | 2º Parcial | 1ª Conv. | 2ª Conv. |
| 51460038 | Diseño electrónico e instrumentación industrial ii | 1 | C1 | 25-11-2020 (X) | | | 25-02-2021 (J) | 14-09-2021 (M) |
| 51460007 | Gestión de la calidad | 1 | C1 | 19-11-2020 (J) | | | 18-02-2021 (J) | 16-09-2021 (J) |
| 51460014 | Ingeniería estructural | 1 | C1 | 27-11-2020 (V) | | | 02-03-2021 (M) | 01-09-2021 (X) |
| 51460039 | Ingeniería estructural ii | 1 | C1 | 27-11-2020 (V) | | | 02-03-2021 (M) | 01-09-2021 (X) |
| 51460040 | Ingeniería estructural iii | 1 | C1 | 27-11-2020 (V) | | | 02-03-2021 (M) | 01-09-2021 (X) |
| 51460033 | Matemáticas aplicadas a la ingeniería | 1 | C1 | 24-11-2020 (M) | | | 22-02-2021 (L) | 03-09-2021 (V) |
| 51460008 | Métodos numéricos | 1 | C1 | 16-11-2020 (L) | | | 26-02-2021 (V) | 03-09-2021 (V) |
| 51460046 | Teoría y tecnología de máquinas y mecanismos ii | 1 | C1 | 17-11-2020 (M) | | | 16-02-2021 (M) | 02-09-2021 (J) |
| 51460011 | Complementos de tecnología de fabricación | 1 | C2 | 30-11-2020 (L) | | | 22-06-2021 (M) | 14-09-2021 (M) |
| 51460004 | Complementos de tecnología eléctrica | 1 | C2 | 01-12-2020 (M) | | | 24-06-2021 (J) | 14-09-2021 (M) |
| 51460012 | Complementos de transmisión de calor | 1 | C2 | 03-11-2020 (M) | | | 01-07-2021 (J) | 13-09-2021 (L) |
| 51460005 | Construcción y arquitectura industrial | 1 | C2 | 04-12-2020 (V) | | | 02-07-2021 (V) | 06-09-2021 (L) |
| 51460091 | Construcción y arquitectura industrial II | 1 | C2 | 04-12-2020 (V) | | | 02-07-2021 (V) | 06-09-2021 (L) |
| 51460013 | Ingeniería del transporte | 1 | C2 | 21-11-2020 (S) | | | 08-07-2021 (J) | 03-09-2021 (V) |
| 51460015 | Instalaciones y máquinas hidráulicas y térmicas | 1 | C2 | 11-12-2020 (V) | | | 28-06-2021 (L) | 10-09-2021 (V) |
| 51460041 | Instalaciones y máquinas hidráulicas y térmicas ii | 1 | C2 | 11-12-2020 (V) | | | 28-06-2021 (L) | 10-09-2021 (V) |

| 1º Máster universitario en ingeniería industrial | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|----|----|----------------|------------|------------|----------------|----------------|
| Código | Nombre | C. | T. | 3ª Conv. | 1º Parcial | 2º Parcial | 1ª Conv. | 2ª Conv. |
| 51460016 | Sistemas de energía eléctrica | 1 | C2 | 16-12-2020 (X) | | | 30-06-2021 (X) | 15-09-2021 (X) |
| 51460042 | Sistemas de energía eléctrica ii | 1 | C2 | 16-12-2020 (X) | | | 30-06-2021 (X) | 15-09-2021 (X) |
| 51460009 | Sistemas integrados de fabricación | 1 | C2 | 14-12-2020 (L) | | | 25-06-2021 (V) | 17-09-2021 (V) |
| 51460043 | Sistemas integrados de fabricación ii | 1 | C2 | 14-12-2020 (L) | | | 25-06-2021 (V) | 17-09-2021 (V) |
| 51460017 | Tecnología energética | 1 | C2 | 18-12-2020 (V) | | | 06-07-2021 (M) | 07-09-2021 (M) |
| 51460044 | Tecnología energética ii | 1 | C2 | 18-12-2020 (V) | | | 06-07-2021 (M) | 07-09-2021 (M) |
| 51460045 | Tecnología energética iii | 1 | C2 | 18-12-2020 (V) | | | 06-07-2021 (M) | 07-09-2021 (M) |

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2020-2021

| 2º Máster universitario en ingeniería industrial | | | | | | | | |
|--|--|----|----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Código | Nombre | C. | T. | 3ª Conv. | 1º Parcial | 2º Parcial | 1ª Conv. | 2ª Conv. |
| 51460027 | Emprendimiento | 2 | A | 16-11-2020 (L) | 15-02-2021 (L) | 25-06-2021 (V) | 09-07-2021 (V) | 17-09-2021 (V) |
| 51460050 | Automatización de edificios inteligentes | 2 | C1 | 18-11-2020 (X) | | | 03-03-2021 (X) | 09-09-2021 (J) |
| 51460051 | Biomecánica | 2 | C1 | 24-11-2020 (M) | | | 19-02-2021 (V) | 09-09-2021 (J) |
| 51460052 | Diagnosis, ensayos y certificación de sistemas de producción de potencia | 2 | C1 | 18-11-2020 (X) | | | 19-02-2021 (V) | 09-09-2021 (J) |
| 51460054 | Dinámica de sólidos | 2 | C1 | 20-11-2020 (V) | | | 23-02-2021 (M) | 14-09-2021 (M) |
| 51460057 | Edificios de alta eficiencia energética | 2 | C1 | 24-11-2020 (M) | | | 05-03-2021 (V) | 03-09-2021 (V) |
| 51460019 | Ejercicio profesional de la ingeniería | 2 | C1 | 03-12-2020 (J) | | | 16-02-2021 (M) | 08-09-2021 (X) |
| 51460058 | El método de los elementos de contorno | 2 | C1 | 04-12-2020 (V) | | | 17-02-2021 (X) | 03-09-2021 (V) |
| 51460059 | El método de los elementos finitos | 2 | C1 | 27-11-2020 (V) | | | 02-03-2021 (M) | 01-09-2021 (X) |
| 51460061 | Generación eléctrica renovable | 2 | C1 | 18-11-2020 (X) | | | 05-03-2021 (V) | 09-09-2021 (J) |
| 51460020 | Gestión de proyectos industriales | 2 | C1 | 10-12-2020 (J) | | | 22-02-2021 (L) | 02-09-2021 (J) |

| 2º Máster universitario en ingeniería industrial | | | | | | | | |
|--|--|----|----|----------------|------------|------------|----------------|----------------|
| Código | Nombre | C. | T. | 3ª Conv. | 1º Parcial | 2º Parcial | 1ª Conv. | 2ª Conv. |
| 51460066 | Mecánica de medios continuos no lineal | 2 | C1 | 14-12-2020 (L) | | | 04-03-2021 (J) | 16-09-2021 (J) |
| 51460067 | Métodos cuantitativos avanzados de gestión | 2 | C1 | 17-12-2020 (J) | | | 03-03-2021 (X) | 09-09-2021 (J) |
| 51460069 | Métodos experimentales en ingeniería mecánica | 2 | C1 | 25-11-2020 (X) | | | 25-02-2021 (J) | 16-09-2021 (J) |
| 51460070 | Métodos matemáticos avanzados en la ingeniería | 2 | C1 | 17-12-2020 (J) | | | 05-03-2021 (V) | 08-09-2021 (X) |
| 51460073 | Operación y control de sistemas eléctricos | 2 | C1 | 24-11-2020 (M) | | | 17-02-2021 (X) | 03-09-2021 (V) |
| 51460021 | Organización del trabajo y prevención de riesgos laborales | 2 | C1 | 26-11-2020 (J) | | | 26-02-2021 (V) | 06-09-2021 (L) |
| 51460087 | Proyectos de robótica | 2 | C1 | 24-11-2020 (M) | | | 17-02-2021 (X) | 03-09-2021 (V) |
| 51460076 | Redes activas de distribución y gestión de la demanda | 2 | C1 | 20-11-2020 (V) | | | 19-02-2021 (V) | 01-09-2021 (X) |
| 51460077 | Redes de transporte y distribución | 2 | C1 | 24-11-2020 (M) | | | 19-02-2021 (V) | 01-09-2021 (X) |
| 51460078 | Redes inalámbricas de sensores | 2 | C1 | 17-12-2020 (J) | | | 19-02-2021 (V) | 01-09-2021 (X) |
| 51460079 | Robótica móvil y de servicios | 2 | C1 | 01-12-2020 (M) | | | 04-03-2021 (J) | 13-09-2021 (L) |
| 51460022 | Selección de materiales y procesos | 2 | C1 | 18-12-2020 (V) | | | 23-02-2021 (M) | 07-09-2021 (M) |
| 51460080 | Sistemas avanzados de producción | 2 | C1 | 20-11-2020 (V) | | | 05-03-2021 (V) | 13-09-2021 (L) |

| 2º Máster universitario en ingeniería industrial | | | | | | | | |
|--|--|----|----|----------------|------------|------------|----------------|----------------|
| Código | Nombre | C. | T. | 3ª Conv. | 1º Parcial | 2º Parcial | 1ª Conv. | 2ª Conv. |
| 51460023 | Sistemas de gestión empresarial | 2 | C1 | 16-12-2020 (X) | | | 18-02-2021 (J) | 14-09-2021 (M) |
| 51460083 | Sistemas electrónicos para smart grids | 2 | C1 | 04-12-2020 (V) | | | 05-03-2021 (V) | 14-09-2021 (M) |
| 51460024 | Técnicas de control de gestión | 2 | C1 | 30-11-2020 (L) | | | 24-02-2021 (X) | 15-09-2021 (X) |
| 51460025 | Ampliación de construcción e instalaciones industriales | 2 | C2 | 04-12-2020 (V) | | | 02-07-2021 (V) | 06-09-2021 (L) |
| 51460048 | Análisis transitorio y dinámico de sistemas eléctricos | 2 | C2 | 04-12-2020 (V) | | | 01-07-2021 (J) | 08-09-2021 (X) |
| 51460049 | Aplicación de métodos computacionales al diseño mecánico | 2 | C2 | 01-12-2020 (M) | | | 30-06-2021 (X) | 07-09-2021 (M) |
| 51460026 | Ciclo integral de plantas industriales | 2 | C2 | 09-12-2020 (X) | | | 12-07-2021 (L) | 16-09-2021 (J) |
| 51460086 | Control en vehículos | 2 | C2 | 15-12-2020 (M) | | | 05-07-2021 (L) | 07-09-2021 (M) |
| 51460053 | Dinámica de sistemas multicuerpo | 2 | C2 | 09-12-2020 (X) | | | 05-07-2021 (L) | 17-09-2021 (V) |
| 51460055 | Diseño eficiente en instalaciones de desalazón de agua | 2 | C2 | 03-12-2020 (J) | | | 07-07-2021 (X) | 07-09-2021 (M) |
| 51460056 | Diseño y gestión avanzadas de cadenas de suministro | 2 | C2 | 03-12-2020 (J) | | | 05-07-2021 (L) | 16-09-2021 (J) |
| 51460060 | Fundamentos y simulación de procesos de fabricación | 2 | C2 | 23-11-2020 (L) | | | 07-07-2021 (X) | 13-09-2021 (L) |

| 2º Máster universitario en ingeniería industrial | | | | | | | | |
|--|--|----|----|----------------|------------|------------|----------------|----------------|
| Código | Nombre | C. | T. | 3ª Conv. | 1º Parcial | 2º Parcial | 1ª Conv. | 2ª Conv. |
| 51460062 | Ingeniería de materiales | 2 | C2 | 15-12-2020 (M) | | | 01-07-2021 (J) | 06-09-2021 (L) |
| 51460028 | Ingeniería forense: caracterización de materiales | 2 | C2 | 17-11-2020 (M) | | | 28-06-2021 (L) | 10-09-2021 (V) |
| 51460063 | Mecánica de fluidos avanzada | 2 | C2 | 03-12-2020 (J) | | | 29-06-2021 (M) | 15-09-2021 (X) |
| 51460064 | Mecánica de la fractura y fatiga avanzadas | 2 | C2 | 18-11-2020 (X) | | | 08-07-2021 (J) | 02-09-2021 (J) |
| 51460065 | Mecánica de materiales avanzados | 2 | C2 | 02-12-2020 (X) | | | 23-06-2021 (X) | 10-09-2021 (V) |
| 51460071 | Microsistemas y nanotecnologías | 2 | C2 | 03-12-2020 (J) | | | 07-07-2021 (X) | 16-09-2021 (J) |
| 51460072 | Modelado y optimización de problemas de gestión | 2 | C2 | 01-12-2020 (M) | | | 07-07-2021 (X) | 07-09-2021 (M) |
| 51460074 | Programación de la generación y mercados de energía eléctrica | 2 | C2 | 01-12-2020 (M) | | | 05-07-2021 (L) | 07-09-2021 (M) |
| 51460030 | Proyecto y dirección integrada de obras en ingeniería industrial | 2 | C2 | 11-12-2020 (V) | | | 24-06-2021 (J) | 03-09-2021 (V) |
| 51460031 | Sistemas de decisión en logística | 2 | C2 | 14-12-2020 (L) | | | 13-07-2021 (M) | 01-09-2021 (X) |
| 51460081 | Sistemas electrónicos para aplicaciones aeroespaciales | 2 | C2 | 19-11-2020 (J) | | | 29-06-2021 (M) | 08-09-2021 (X) |
| 51460082 | Sistemas electrónicos para gestión de energías renovables | 2 | C2 | 20-11-2020 (V) | | | 01-07-2021 (J) | 10-09-2021 (V) |

| 2º Máster universitario en ingeniería industrial | | | | | | | | |
|--|--|----|----|----------------|------------|------------|----------------|----------------|
| Código | Nombre | C. | T. | 3ª Conv. | 1º Parcial | 2º Parcial | 1ª Conv. | 2ª Conv. |
| 51460084 | Sistemas inteligentes de mantenimiento | 2 | C2 | 15-12-2020 (M) | | | 29-06-2021 (M) | 10-09-2021 (V) |
| 51460092 | Técnicas de Comunicación y Habilidades Profesionales | 2 | C2 | 17-12-2020 (J) | | | 06-07-2021 (M) | 02-09-2021 (J) |
| 51460085 | Tracción eléctrica | 2 | C2 | 15-12-2020 (M) | | | 07-07-2021 (X) | 10-09-2021 (V) |