



PRIMER CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|--------------------|--|--|--|--|--|
| 08:30-10:00 | CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS Philipp Manfred Getto Aula 1.4 | TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (Lab A) Juan Carlos Manrique Hernández Aula 1.4 | CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS (Lab C) Philipp Manfred Getto Aula 1.4 | TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (Lab C) Juan Carlos Manrique Hernández Aula 1.4 | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (Lab B) Fernando Gálvez Alonso Lab. Informática 1.1.1 |
| 10:00-11:30 | CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS (Lab A) Philipp Manfred Getto Aula 1.4 ----- FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I (Lab B) Manuel de Castro Vázquez Aula 14 y 15 CIE | TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES Juan Carlos Manrique Hernández Aula 1.4 | CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS Philipp Manfred Getto Aula 1.4 | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA Fernando Gálvez Alonso Aula 1.4 | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (Lab C) Fernando Gálvez Alonso Lab. Informática 1.1.1 |
| 11:30-13:00 | CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS (Lab B) Philipp Manfred Getto Aula 1.4 ----- FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I (Lab A) Manuel de Castro Vázquez Aulas 14 y 15 CIE | TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES Juan Carlos Manrique Hernández Aula 1.4 | FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL Santiago Gutiérrez Broncano Aula 1.4 | FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL Santiago Gutiérrez Broncano Aula 1.4 | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA Fernando Gálvez Alonso Aula 1.4 |
| 13:00-14:30 | FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I Félix Albertos Marco Aula 1.4 | TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (Lab B) Juan Carlos Manrique Hernández Aula 1.4 | FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL (Lab A) Santiago Gutiérrez Broncano Aula 1.4 | FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL (Lab B) Santiago Gutiérrez Broncano Aula 1.4 | FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I Félix Albertos Marco Aula 1.4 |
| 15:30-17:00 | FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I (Lab C) Félix Albertos Marco Aulas 14 y 15 CIE | | | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (Lab A) Fernando Gálvez Alonso Lab. Informática 1.1.1 | |



PRIMER CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|--------------------|--|---|---|--|---|
| 08:30-10:00 | REDES DE COMPUTADORES I Iván López Montalbán Aula 1.4 | SISTEMAS DE INFORMACIÓN Félix Albertos Marco Aula 1.4 | ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA (Lab B) José Antonio Gregorio Marrasán Aula 1.4 | FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II Beatriz García Martínez Aula 1.4 | |
| 10:00-11:30 | REDES DE COMPUTADORES I Iván López Montalbán Aula 1.4 | ESTRUCTURA DE COMPUTADORES Juan Carlos Manrique Hernández Aula 1.4 | ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA José Antonio Gregorio Marrasán Aula 1.4 | ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (Lab A) Rubén Cantarero Navarro Lab. Informática 1.1.1 FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II (Lab C) Beatriz García Martínez Aula 1.4 | REDES DE COMPUTADORES I (Lab C) Iván López Montalbán Lab. Informática 1.1.1 |
| 11:30-13:00 | REDES DE COMPUTADORES I (Lab A) Iván López Montalbán Lab. Informática 1.1.1 SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Lab B) (Prof. por determinar LSI) Aula 1.4 | ESTRUCTURA DE COMPUTADORES Juan Carlos Manrique Hernández Aula 1.4 | SISTEMAS DE INFORMACIÓN Félix Albertos Marco Aula 1.4 | ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (Lab B) Rubén Cantarero Navarro Lab. Informática 1.1.1 FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II (Lab A) Beatriz García Martínez Aula 1.4 | |
| 13:00-14:30 | REDES DE COMPUTADORES I (Lab B) Iván López Montalbán Lab. Informática 1.1.1 SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Lab A) (Prof. por determinar LSI) Aula 1.4 | ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA José Antonio Gregorio Marrasán Aula 1.4 | FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II Beatriz García Martínez Aula 1.4 | ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (Lab C) Rubén Cantarero Navarro Lab. Informática 1.1.1 FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II (Lab B) Beatriz García Martínez Aula 1.4 | |
| 15:30-17:00 | | ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA (Lab A) José Antonio Gregorio Marrasán Aula 14 y 15 CIE | ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA (Lab C) José Antonio Gregorio Marrasán Aula 14 y 15 CIE | | |



SEGUNDO CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|--------------------|---|---|---|---|----------------|
| 10:00-11:30 | INGENIERÍA DEL SOFTWARE I (Lab A) Félix Albertos Marco Aula 17 y 18 CIE | | | | |
| 11:30-13:00 | LÓGICA (Lab A) Yoel Arroyo Rodríguez Aula 17 y 18 CIE | | | LÓGICA (Lab B) Yoel Arroyo Rodríguez Aula 17 y 18 CIE | |
| 13:00-14:30 | LÓGICA Yoel Arroyo Rodríguez Aula 17 y 18 CIE | | INGENIERÍA DEL SOFTWARE I (Lab B) Félix Albertos Marco Aula 17 y 18 CIE | LÓGICA Yoel Arroyo Rodríguez Aula 17 y 18 CIE | |
| 15:30-17:00 | ESTRUCTURA DE DATOS Alfonso Niño Ramos Aula 1.4 | ESTRUCTURA DE DATOS Alfonso Niño Ramos Aula 1.4 | INGENIERÍA DEL SOFTWARE I Félix Albertos Marco Aula 1.4 | INGENIERÍA DEL SOFTWARE I Félix Albertos Marco Aula 1.4 | |
| 17:00-18:30 | ESTRUCTURA DE DATOS (Lab A) Alfonso Niño Ramos Aula 1.4 SISTEMAS OPERATIVOS I (Lab B) Beatriz García Martínez Aula 14 y 15 CIE | ESTRUCTURA DE DATOS (Lab B) (Prof. por determinar) Aula 1.4 SISTEMAS OPERATIVOS I (Lab A) Beatriz García Martínez Aula 14 y 15 CIE | ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES Francisco Javier Bravo Fernández Aula 1.4 | ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES Francisco Javier Bravo Fernández Aula 1.4 | |
| 18:30-20:00 | SISTEMAS OPERATIVOS I Iván González Díaz Aula 1.4 | SISTEMAS OPERATIVOS I Iván González Díaz Aula 1.4 | ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES (Lab A) Francisco Javier Bravo Fernández Aula 1.4 | ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES (Lab B) Francisco Javier Bravo Fernández Aula 1.4 | |



SEGUNDO CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|--------------------|---|---|---|---|----------------|
| 10:00-11:30 | | | REDES DE COMPUTADORES II Ana Rubio Ruiz Aula 14 y 15 CIE | | |
| 11:30-13:00 | | | REDES DE COMPUTADORES II (Lab A) Ana Rubio Ruiz Aula 14 y 15 CIE | REDES DE COMPUTADORES II Ana Rubio Ruiz Aula 17 y 18 CIE | |
| 13:00-14:30 | | | PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y TIEMPO REAL Iván González Díaz Aula 14 y 15 CIE | REDES DE COMPUTADORES II (Lab B) Iván López Montalbán Aula 17 y 18 CIE | |
| 15:30-17:00 | PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y TIEMPO REAL Iván González Díaz Aula 1.4 | BASES DE DATOS (Lab B) Manuel de Castro Vázquez Aula 1.4 PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y TIEMPO REAL (Lab A) Jesús Montero Hernando Aula 17 y 18 CIE | METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN Roberto Sobrinos Sánchez Aula 1.4 | ESTADÍSTICA PHILIPP MANFRED GETTO Aula 1.4 | |
| 17:00-18:30 | BASES DE DATOS Manuel de Castro Vázquez Aula 1.4 | BASES DE DATOS Manuel de Castro Vázquez Aula 1.4 | ESTADÍSTICA (Lab A) PHILIPP MANFRED GETTO Aula 14 y 15 CIE METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN (Lab B) Roberto Sobrinos Sánchez Aula 1.4 | ESTADÍSTICA (Lab B) PHILIPP MANFRED GETTO Aula 1.4 METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN (Lab A) Roberto Sobrinos Sánchez Aula 14 y 15 CIE | |
| 18:30-20:00 | BASES DE DATOS (Lab A) Manuel de Castro Vázquez Aula 1.4 PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y TIEMPO REAL (Lab B) Jesús Montero Hernando Aula 17 y 18 CIE | | ESTADÍSTICA PHILIPP MANFRED GETTO Aula 14 y 15 CIE | METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN Roberto Sobrinos Sánchez Aula 14 y 15 CIE | |



TERCER CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|--------------------|---|--|--|---|----------------|
| 08:30-10:00 | SISTEMAS DISTRIBUIDOS Ana Rubio Ruiz Aula 14 y 15 CIE | ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (Prof. por determinar) Aula 14 y 15 CIE | SISTEMAS INTELIGENTES Santiago Sánchez Sobrino Aula 14 y 15 CIE | INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR (Lab A) Yoel Arroyo Rodríguez Laboratorio 1.6 | |
| 10:00-11:30 | INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR Yoel Arroyo Rodríguez Laboratorio 1.6 | SISTEMAS DISTRIBUIDOS Ana Rubio Ruiz Aula 14 y 15 CIE | INGENIERÍA DEL SOFTWARE II Ricardo Pérez del Castillo Aula 14 y 15 CIE | INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR Yoel Arroyo Rodríguez Aula 14 y 15 CIE | |
| 11:30-13:00 | SISTEMAS DISTRIBUIDOS (Lab A) Ana Rubio Ruiz Lab. Informática 1.1.1 | ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (Prof. por determinar) Aula 14 y 15 CIE | INGENIERÍA DEL SOFTWARE II (Lab A) Ricardo Pérez del Castillo Aula 14 y 15 CIE | INGENIERÍA DEL SOFTWARE II Ricardo Pérez del Castillo Aula 14 y 15 CIE | |
| 13:00-14:30 | | ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (Lab A) (Prof. por determinar) Aula 14 y 15 CIE | SISTEMAS INTELIGENTES (Lab A) Santiago Sánchez Sobrino Aula 14 y 15 CIE | SISTEMAS INTELIGENTES Santiago Sánchez Sobrino Aula 14 y 15 CIE | |
| 15:30-17:00 | | | | | |



TERCER CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|--------------------|--|---|--|--|----------------|
| 08:30-10:00 | SEGURIDAD Y RIESGOS EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Lab A) (Prof. por determinar LSI) Aula 14 y 15 CIE | GESTIÓN DE DATOS Ricardo Pérez del Castillo Aula 14 y 15 CIE | DESARROLLO Y GESTIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Prof. por determinar LSI) Aula 17 y 18 CIE | AUTOMATIZACIÓN Y MEJORA DE PROCESOS Santiago Sánchez Sobrino Aula 14 y 15 CIE | |
| 10:00-11:30 | DESARROLLO Y GESTIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Prof. por determinar LSI) Aula 14 y 15 CIE | GESTIÓN DE DATOS (Lab A) Ricardo Pérez del Castillo Aula 14 y 15 CIE | SEGURIDAD Y RIESGOS EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Prof. por determinar LSI) Aula 17 y 18 CIE | ASPECTOS PROFESIONALES DE LA INFORMÁTICA Santiago Sánchez Sobrino Aula 14 y 15 CIE | |
| 11:30-13:00 | AUTOMATIZACIÓN Y MEJORA DE PROCESOS Santiago Sánchez Sobrino Aula 14 y 15 CIE | SEGURIDAD Y RIESGOS EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Prof. por determinar LSI) Aula 14 y 15 CIE | GESTIÓN DE DATOS Ricardo Pérez del Castillo Aula 17 y 18 CIE | AUTOMATIZACIÓN Y MEJORA DE PROCESOS (Lab A) Santiago Sánchez Sobrino Aula 14 y 15 CIE | |
| 13:00-14:30 | ASPECTOS PROFESIONALES DE LA INFORMÁTICA (Lab A) Santiago Sánchez Sobrino Aula 14 y 15 CIE / Laboratorio 1.6 (A partir de ~abril) | DESARROLLO Y GESTIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Lab A) (Prof. por determinar LSI) Laboratorio 1.6 | ASPECTOS PROFESIONALES DE LA INFORMÁTICA Santiago Sánchez Sobrino Aula 17 y 18 CIE | | |
| 15:30-17:00 | | | | | |



CUARTO CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|--------------------|---|---|--|---|---|
| 10:00-11:30 | | | | | |
| 11:30-13:00 | | | | | |
| 13:00-14:30 | | GESTION DE PROYECTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Luis Cabañero Gómez Aula 17 y 18 CIE | | | |
| 15:30-17:00 | ARQUITECTURA EMPRESARIAL Beatriz García Martínez Aula 2.3 | ARQUITECTURA EMPRESARIAL Beatriz García Martínez Aula 2.3 | INTELIGENCIA DE NEGOCIO Roberto Sobrinos Sánchez Aula 2.3 | SISTEMAS DE INFORMACIÓN UBICUOS (Lab A) Iván González Díaz Laboratorio 1.6 | INTELIGENCIA DE NEGOCIO Roberto Sobrinos Sánchez Aula 2.3 |
| 17:00-18:30 | TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE LA EMPRESA (Prof. por determinar LSI) / Jesús Montero Hernando Aula 2.3 | SISTEMAS DE INFORMACIÓN UBICUOS Iván González Díaz Aula 2.3 | SISTEMAS DE INFORMACIÓN UBICUOS Iván González Díaz Aula 2.3 | GESTION DE PROYECTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Luis Cabañero Gómez Aula 2.3 | INTELIGENCIA DE NEGOCIO (Lab A) Roberto Sobrinos Sánchez Laboratorio 1.6 |
| 18:30-20:00 | TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE LA EMPRESA (Lab A) (Prof. por determinar LSI) / Jesús Montero Hernando Laboratorio 1.6 | ARQUITECTURA EMPRESARIAL Beatriz García Martínez (Lab A) Laboratorio 1.6 | TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE LA EMPRESA (Prof. por determinar LSI) / Jesús Montero Hernando Aula 2.3 | GESTION DE PROYECTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Lab A) (Prof. por determinar LSI) Laboratorio 1.6 | |



CUARTO CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|--------------------|--|--|--|---|----------------|
| 10:00-11:30 | | | | | |
| 11:30-13:00 | | | | | |
| 13:00-14:30 | | | | SISTEMAS DE INFORMACIÓN EMPRESARIALES AVANZADOS Luis Cabañero Gómez Aula 2.3 | |
| 15:30-17:00 | INTERNET DE LAS COSAS Rubén Cantarero Navarro Lab. Informática 1.1.1 | MODELOS COMPUTACIONALES PARA SISTEMAS DE INFORMACIÓN Alfonso Niño Ramos Aula 2.3 | MODELOS COMPUTACIONALES PARA SISTEMAS DE INFORMACIÓN Alfonso Niño Ramos Aula 2.3 | TÉCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO Luis Cabañero Gómez Aula 2.3 | |
| 17:00-18:30 | INTERNET DE LAS COSAS (Lab A) Rubén Cantarero Navarro Lab. Informática 1.1.1 | INTERNET DE LAS COSAS Rubén Cantarero Navarro Lab. Informática 1.1.1 | MODELOS COMPUTACIONALES PARA SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Lab A) Alfonso Niño Ramos Laboratorio 1.6 | TÉCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO Luis Cabañero Gómez Aula 2.3 | |
| 18:30-20:00 | | SISTEMAS DE INFORMACIÓN EMPRESARIALES AVANZADOS Luis Cabañero Gómez Aula 2.3 | SISTEMAS DE INFORMACIÓN EMPRESARIALES AVANZADOS (Lab A) Luis Cabañero Gómez Laboratorio 1.6 | TÉCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO (Lab A) Luis Cabañero Gómez Laboratorio 1.6 | |