

Exámenes PRIMERA ORDINARIA JUNIO

| MLAB | | | |
|---|--------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| ASIGNATURA | FECHA | HORA | AULA |
| IPE II MLAB2 | <u>28/05/2026</u> | <u>9:55-10:45</u> | <u>LAB3</u> |
| Técnicas básicas de microbiología y bioquímica MLAB2 | <u>28/05/2026</u> | <u>10:50-13:00</u> | <u>Lab micro</u> |
| Servicios auxiliares de laboratorio MLAB 2 | <u>28/05/2026</u> | <u>13:00-14:00</u> | <u>LAB3</u> |
| Ensayos de materiales MLAB2 | <u>29/05/2026</u> | <u>12:10-14:00</u> | <u>LAB 3</u> |
| Operaciones de análisis químico MLAB2 | <u>01/06/2026</u> | <u>9:00-11:40</u> | <u>LAB1</u> |
| Sostenibilidad aplicada al sistema productivo MLAB 2 | <u>01/06/2026</u> | <u>12:10-14:00</u> | <u>LAB2</u> |
| Almacenamiento y distribución en el laboratorio MLAB 2 | <u>01/06/2026</u> | <u>12:10-14:00</u> | <u>LAB2</u> |
| Muestreo y operaciones unitarias de laboratorio MLAB1 | <u>27/05/2026</u> | <u>9:00-11:40</u> | <u>LAB 2</u> |
| Seguridad y organización en el laboratorio MLAB 1 | <u>27/05/2026</u> | <u>12:10-14:00</u> | <u>LAB 2</u> |
| Pruebas Físico-químicas MLAB1 | <u>28/05/2026</u> | <u>9:00-10:45</u> | <u>LAB1</u> |
| Principios de mantenimiento electromecánico MLAB1 | <u>28/05/2026</u> | <u>10:50-12:10</u> | <u>Lab micro</u> |
| IPE I-MLAB1 | <u>28/05/2026</u> | <u>13:05 a 14:00</u> | <u>LAB2</u> |
| Digitalización aplicada a los sectores productivos MLAB1 | <u>28/05/2026</u> | <u>14:00-15:00</u> | <u>LAB2</u> |
| Inglés MLAB1 | <u>29/05/2026</u> | <u>9:50-10:50</u> | <u>LAB3</u> |
| Química aplicada MLAB1 | <u>29/05/2026</u> | <u>12:10-14:00</u> | <u>LAB1</u> |

| SLA | | | |
|--|-------------------|--------------------------------|---------------|
| ASIGNATURA | FECHA | HORA | AULA |
| Técnicas forenses SLA2 | <u>28/05/2026</u> | <u>9:00 -</u> <u>11:40</u> | <u>LAB1</u> |
| Ensayos microbiológicos 1º SLA1 Y 2º SLA2 (TEÓRICO Y PRÁCTICO) | <u>28/05/2026</u> | <u>12:10 -</u> <u>14:50</u> | <u>LABMIC</u> |
| Análisis instrumental <u>PRÁCTICO</u> SLA2 | <u>29/05/2026</u> | <u>9:00-</u> <u>11:40</u> | <u>LAB1</u> |
| Ensayos físicos SLA2 | <u>29/06/2026</u> | <u>13:00-</u> <u>14:50</u> | <u>LAB3</u> |
| Sostenibilidad aplicada al sistema productivo SLA 2 | <u>01/06/2026</u> | <u>12:10-</u> <u>14:00</u> | <u>LAB 2</u> |
| Análisis instrumental SLA2 TEÓRICO (erasmus) PRÁCTICOS (no erasmus) | <u>01/06/2026</u> | <u>12:10-</u> <u>15:00</u> | <u>LAB1</u> |
| Ensayos biotecnológicos SLA2 TEÓRICO | <u>01/06/2026</u> | <u>9:00-</u> <u>11:40</u> | <u>LAB1</u> |
| Ensayos biotecnológicos SLA2 (PRÁCTICO <u>Alumnos Erasmus)</u> | <u>02/06/2026</u> | <u>9:00:</u> <u>11:00</u> | <u>LABMIC</u> |
| | | | |
| Inglés SLA1 | <u>27/05/2026</u> | <u>10:50-</u> <u>11:40</u> | <u>LAB3</u> |
| Análisis químicos SLA1 | <u>27/05/2026</u> | <u>12:00-</u> <u>14:00</u> | <u>LAB1</u> |
| Ensayos físico-químicos SLA1 | <u>28/05/2026</u> | <u>09:00-</u> <u>09:50</u> | <u>LAB3</u> |
| Ensayos microbiológicos 1º SLA1 Y 2º SLA2 (TEÓRICO Y PRÁCTICO) | <u>28/05/2026</u> | <u>12:10 -</u> <u>14:50</u> | <u>LABMIC</u> |
| Digitalización aplicada a los sectores productivos SLA1 | <u>29/05/2026</u> | <u>9:00-9:50</u> | <u>LAB2</u> |
| IPE I SLA1 | <u>29/05/2026</u> | <u>10:45 -</u> <u>11:40</u> | <u>LAB2</u> |

| SLA | | | |
|--|-------------------|--------------------------------|---------------|
| ASIGNATURA | FECHA | HORA | AULA |
| Técnicas forenses SLA2 | <u>28/05/2026</u> | <u>9:00 -</u> <u>11:40</u> | <u>LAB1</u> |
| Ensayos microbiológicos 1º SLA1 Y 2º SLA2 (TEÓRICO Y PRÁCTICO) | <u>28/05/2026</u> | <u>12:10 -</u> <u>14:50</u> | <u>LABMIC</u> |
| Análisis instrumental <u>PRÁCTICO</u> SLA2 | <u>29/05/2026</u> | <u>9:00-</u> <u>11:40</u> | <u>LAB1</u> |
| Ensayos físicos SLA2 | <u>29/06/2026</u> | <u>13:00-</u> <u>14:50</u> | <u>LAB3</u> |
| Sostenibilidad aplicada al sistema productivo SLA 2 | <u>01/06/2026</u> | <u>12:10-</u> <u>14:00</u> | <u>LAB 2</u> |
| Análisis instrumental SLA2 <u>TEÓRICO</u> (erasmus) PRÁCTICOS (no erasmus) | <u>01/06/2026</u> | <u>12:10-</u> <u>15:00</u> | <u>LAB1</u> |
| Ensayos biotecnológicos SLA2 TEÓRICO | <u>01/06/2026</u> | <u>9:00-</u> <u>11:40</u> | <u>LAB1</u> |
| Ensayos biotecnológicos SLA2 (<u>PRÁCTICO</u> <u>Alumnos Erasmus</u>) | <u>02/06/2026</u> | <u>9:00:</u> <u>11:00</u> | <u>LABMIC</u> |
| | | | |
| Muestreo y preparación de la muestra SLA1 | <u>29/05/2026</u> | <u>12:10-</u> <u>14:00</u> | <u>LAB1</u> |