

## FECHAS EXAMENES FINALES MAYO-JUNIO 2018

| SEDE   | JUEVES 07/06                                   | VIERNES 08/06                                     | SEDE                                   | JUEVES 07/06  | VIERNES 08/06                         |
|--|--|---|--|---|---------------------------------------|
| <b>M<br/>E<br/>D<br/>R<br/>A<br/>N<br/>O</b> | * Administración General                       | * Análisis Numérico y Cálculo Avanzado            | <b>C<br/>A<br/>M<br/>P<br/>U<br/>S</b> | * Aire Acondicionado y Refrigeración                    | * Automatización en Logística         |
|  | * Comercialización                             | * Calidad Aplicada                                |  | * Ciencia de los Materiales                             | * Comercio Exterior                   |
|  | * Costos y Presupuestos                        | * Cooperativismo, Tecnología y Economía Solidaria |  | * Estática y Resistencia de Materiales                  | * Control de Gestión, <b>18hs</b>     |
|  | * Diseño de Producto                           | * Estudio del Trabajo                             |  | * Gestión Ambiental                                     | * Electrotecnia y Máquinas Eléctricas |
|  | * Economía de la Empresa, <b>18hs</b>          | * Informática I                                   |  | * Innovación y Emprendedorismo                          | * Finanzas                            |
|  | * Economía General                             | * Informática II                                  |  | * Manejo de los Materiales y Distribución en Plantas    | * Gestión Empresarial                 |
|  | * Ergonomía                                    | * Ingeniería en Calidad                           |  | * Planificación y Control de la Producción, <b>18hs</b> | * Logística                           |
|  | * Evaluación de Proyectos                      | * Investigación Operativa                         |  | * Procesos Industriales, <b>18hs</b>                    | * Mantenimiento                       |
|  | * Fabricación Flexible y Sistemas Inteligentes | * Mecánica y Mecanismos                           |  | * Simulación  | * Marketing Industrial                |
|  | * Gestión de Proyectos                         |   |  | * Termodinámica y Máquinas Térmicas                     | * Proyecto Final                      |
|  | * Instalaciones Industriales                   |   |  |   | * Relaciones Industriales             |
|  | * Mecánica de los Fluidos                      |   |  |   | * Robótica Industrial                 |
|  | * Pensamiento Sistémico                        |   |  |   | * Sistemas Integrados de Gestión      |
|  | * Política Económica                           |   |  |   |                                       |
|  | * Práctica Profesional Supervisada             |   |  |   |                                       |
|  | * Responsabilidad Social y Empresaria          |   |  |   |                                       |
| * Seguridad, Higiene e Ing. Ambiental        |  |   |  |   |                                       |
| * Tecnología y Gestión de la Energía         |  |   |  |   |                                       |