

# FECHAS EXAMENES FINALES FEBRERO/MARZO 2020

| SEDE   | LUNES 10/2, 17/2 y 2/3               | MARTES 11/2, 18/2 y 3/3                         | MIÉRCOLES 12, 19 y 26/2                         | JUEVES 13, 20 y 27/2                 | VIERNES 14, 21 y 28   |
|--|--------------------------------------|---|---|--------------------------------------|-----------------------|
| <b>M<br/>E<br/>D<br/>R<br/>A<br/>N<br/>O</b> | Instalaciones Industriales           | Administración General                          | Cooperativismo, Tecnología y Economía Solidaria | Análisis Numérico y Cálculo Avanzado | Calidad Aplicada      |
|  | Investigación Operativa              | Comercialización                                | Economía General                                | Costos y Presupuestos                | Ingeniería de Calidad |
|  | Mecánica de los Fluidos              | Informática I                                   | Ergonomía                                       | Diseño de Producto                   |                       |
|  | Relaciones Industriales              | Mecánica y Mecanismos                           | Estudio del Trabajo                             | Economía de la Empresa 18 hs         |                       |
|  |                                      | Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental 18 hs | Fabricación Flexible y Sistemas Inteligentes    | Evaluación de Proyectos              |                       |
|  |                                      |   | Informática II                                  | Gestión de Proyectos                 |                       |
|  |                                      |   | Innovación y Emprendedorismo                    | Práctica Profesional Sup.            |                       |
|  |                                      |   | Pensamiento Sistemico                           | Procesos Industriales 18 hs          |                       |
|  |                                      |   | Planificación y Control de la Producción 18hs   | Tecnología y Gestión de la Energia   |                       |
|  |                                      | Politica Económica                              |   |                                      |                       |
|  |                                      | Responsabilidad Social Empresaria               |   |                                      |                       |
|  |                                      |   |   |                                      |                       |
| <b>C<br/>A<br/>M<br/>P<br/>U<br/>S</b>       | Estatica y Resistencia de Materiales | Ciencia de Datos                                | Aire Acondicionado y Refrigeración              | Automatización en Logística          | Proyecto Final        |
|  | Marketing Industrial                 | Gestión Ambiental                               | Ciencia de los Materiales                       | Finanzas                             | Comercio Exterior     |
|  | Negociación                          | Manejo de los Mat. y Dist. de Planta            | Conocimiento de Materiales                      | Gestión Empresarial                  |                       |
|  |                                      | Mantenimiento                                   | Control de Gestión 18 hs                        | Logística                            |                       |
|  |                                      |   | Electrotecnia y Máquinas Eléctricas             | Robótica Industrial                  |                       |
|  |                                      |   | Simulación                                      | Sistemas Integrados de Gestión       |                       |
|  |                                      |   | Termodinámica y Máquinas Térmicas               |                                      |                       |