

**CALENDARIZACIÓN DE EXÁMENES Y PRUEBAS GLOBALES
 SEMESTRE PRIMAVERA 2017**

| ASIGNATURA | FECHA | HORARIO |
|--|---------------------------|-------------------|
| PRIMER AÑO | | |
| Ideas y Debates Políticos Contemporáneos | Lunes 11 de Diciembre | 10:15 a 11:45 hrs |
| Evolución y Complejidad de la Administración Pública | Miércoles 13 de Diciembre | 12:00 a 13:30 hrs |
| Epistemología de las Ciencias Sociales | Viernes 15 de Diciembre | 10:15 a 11:45 hrs |
| Marco Normativo para la Acción Administrativa | Lunes 18 de Diciembre | 14:30 a 16:00 hrs |
| Matemática para la Gestión II | Miércoles 20 de Diciembre | 08:30 a 10:00 hrs |
| SEGUNDO AÑO | | |
| Comportamiento Humano en la Organización | Miércoles 13 de Diciembre | 12:00 a 13:00 hrs |
| Diseño Organizacional | Viernes 15 de Diciembre | 08:30 a 10:00 hrs |
| La Administración Pública y los Fenómenos Políticos | Lunes 18 de Diciembre | 10:15 a 11:45 hrs |
| Estadística para la Gestión II | Miércoles 20 de Diciembre | 08:30 a 10:00 hrs |
| Métodos Cualitativos para la Gestión Pública | Viernes 22 de Diciembre | 10:15 a 11:45 hrs |
| TERCER AÑO | | |
| Planificación Estratégica de Organizaciones Públicas | Martes 12 de Diciembre | 10:15 a 11:45 hrs |
| Gestión Financiera de Organizaciones Públicas | Miércoles 13 de Diciembre | 08:30 a 10:00 hrs |
| Negociación y Toma de Decisiones | Viernes 15 de Diciembre | 14:30 a 16:00 hrs |
| Fenómenos Macroeconómicos | Lunes 18 de Diciembre | 12:00 a 13:30 hrs |
| Gestión de Personas en Organizaciones Públicas | Martes 19 de Diciembre | 08:30 a 10:00 hrs |
| Gestión Territorial y Descentralización | Miércoles 20 de Diciembre | 10:15 a 11:45 hrs |
| Formulación e Implementación de Política Pública | Viernes 22 de Diciembre | 12:00 a 13:30 hrs |
| CUARTO AÑO | | |
| Ciencia de la Administración Pública | Miércoles 13 de Diciembre | 14:30 a 16:00 hrs |
| Políticas Públicas | Viernes 15 de Diciembre | 10:15 a 11:45 hrs |
| Gobierno y Administración Regional y Municipal | Lunes 18 de Diciembre | 12:00 a 13:30 hrs |