

DIPLOMATURA EN GESTIÓN DE INSTITUCIONES GUBERNAMENTALES

CONVENIO IPAP – UNIVERSIDAD NACIONAL
DE JOSÉ C. PAZ (UNPAZ)

Materias y resumen de temas

Modalidad: 100% virtual

■ PRIMER CUATRIMESTRE 2026

MATERIAS

RESUMEN DE TEMAS

Ciclo de inicio universitario

Vida universitaria. Estado y ciudadanía

Organización y funcionamiento del Estado

El “Mapa del estado”. Tipos de organismos, competencias, funciones y recursos por nivel jurisdiccional. Circulación de recursos: coparticipación(es). Estado, sociedad y administración pública: elementos conceptuales. ¿Qué es “lo público”? El interés general como construcción política. Formación histórica del estado. “Tipos de estado en Argentina (liberal, desarrollista, burocrático-autoritario, subsidiario, neo-desarrollista, neoliberal): lineamientos generales.

Introducción a la Economía

El desarrollo histórico de la economía como ciencia y su objeto de estudio. La economía política clásica: el concepto de valor, el rol del individuo y el rol del Estado. La crítica a la Economía Política. La economía marginalista: de la microeconomía a la macroeconomía. Teoría de los precios y la teoría de la distribución de los ingresos. El rol de Estado en la práctica.

Introducción al Derecho Argentino

El Método en derecho. Nociones jurídicas fundamentales: ordenamiento y sistema jurídico, norma, sanción, ilicitud, obligación, imputación y responsabilidad, capacidad y competencia, el sujeto de derecho. Concepto de derecho. Evolución histórica del Estado de Derecho. Los poderes del Estado. Estado, democracia y constitucionalismo. La Constitución Nacional y los derechos humanos. Control de constitucionalidad y de convencionalidad. Derecho público y derecho privado. Las distintas ramas del derecho. Ámbito de aplicación.

Gobierno y gestión de las organizaciones

Elementos de teoría de las organizaciones. Las dimensiones de la organización: estructura, procesos, tecnologías, cultura organizacional, autoridad y poder. La especificidad de las organizaciones del sector público. Modelos organizacionales (burocracia, modelos gerenciales, "tecnológicos") y gestión pública: límites, potencialidades y restricciones. Lineamientos generales.

■ SEGUNDO CUATRIMESTRE 2026

MATERIAS

RESUMEN DE TEMAS

Técnicas de Cartografía y Fotointerpretación

Escalas, Métodos de representación cartográfica, Sistemas de coordenadas. Composición y dibujo de mapas. Representación altimétrica. Interpretación de mapas y cartas. Cartografía temática. Nociones de fotogrametría: determinación y cálculos de mediciones sobre fotografías aéreas. Confección de mapas de base. Restitución. Fotointerpretación. Instrumentos para la interpretación de fenómenos urbanos y regionales por sensores remotos y aerofotografías. Ventajas y restricciones del uso de fotografías satelitales: Landsat y Spot. Bandas de percepción, aproximación y alcances, Tipos de fotografías: pancromáticas, color, blanco y negro e infrarrojo color. Estereoscopia.

Matemática y estadística aplicada a estudios ambientales

Modelos y técnicas matemáticas en la resolución de problemas ambientales. Su aplicación en la estadística. Recolección de datos. Diseño de tablas (o base) de datos. Matrices, vocabulario estadístico, población, muestreo, inferencia, estadística, variable aleatoria, cualitativa, cuantitativa, discreta, continua. Lectura de tablas. Técnicas de muestreo y encuesta geográfica. Base de datos relacionales, fundamentos. Campos, registros y tamaño.

Ciudad y Territorio

El surgimiento de la ciudad. Ciudad, ciudadano y política: urbe, civita y polis. Evolución histórica de la idea y noción de ciudad, El surgimiento del urbanismo. Historia y significación teórica de los fenómenos urbanos. Modelos de asentamiento y estructuración del territorio. Pro y contras del uso de modelos. Estructura territorial y organización territorial. Cambios socio-históricos en los patrones de organización territorial urbana y regional. Patrones universales y singularidades locacionales. La ciudad como resultado de un proceso histórico-social. La ciudad latinoamericana.

Principios de Administración y Gestión

Fundamentos de la administración. Su vinculación con la información y gestión. Evolución del pensamiento administrativo. Comportamiento en la organización. Fines y Objetivos en la organización. Proceso de Planeamiento. Gestión y Control. Procesos de información, comunicación y toma de decisiones. Administración en Argentina y Latinoamérica. Perspectivas futuras. Administración local y finanzas públicas, aspectos generales. Recursos y gastos por municipales. Recursos propios y transferencias no sistemáticas. Inversiones y gastos corrientes. Formas de presupuestación: presupuesto incremental, por programas y base O. Base tributaria y equidad horizontal y vertical, Eficiencia en la asignación de recursos. Eficiencia en las transferencias. Políticas de recuperos. Subsidios cruzados. Sistema de coparticipación nacional, provincial y municipal..

■ PRIMER CUATRIMESTRE 2027

MATERIAS

RESUMEN DE TEMAS

Ambiente II

El hombre y el ambiente. La influencia de las ciudades en el ambiente. Causas y consecuencias del deterioro del medio ambiente. Procesos de contaminación. Tipos y características de los contaminantes. Fundamentos de la fisicoquímica ambiental. Principios de Hidrografía. Concepto e introducción de riesgo, vulnerabilidad y peligro. Fundamentos de físico-química y microbiología.

Educación ambiental

Bases teórico-conceptuales y metodológicas de la educación ambiental. Evolución histórica de la educación ambiental. La educación ambiental como motor de un nuevo estilo de desarrollo. Principios de la educación ambiental. La educación ambiental formal en los distintos niveles de la enseñanza. Educación no formal y participación ciudadana. La importancia de la educación ambiental a nivel de todos.

Legislación ambiental

El sistema de derecho. individualismo. Materialismo. Estructuras institucionales de concentración del poder. Organización institucional del territorio. El gobierno local, su dimensionamiento y capacidad autogestionaria. Las instancias metropolitanas y provinciales. La legislación ambiental y la legislación urbanística. El concepto de región. Consorcios intermunicipales. La identificación de los actores y sus roles jurídicos. Las funciones del Estado y el ambiente: cláusulas ambientales en la Constitución Nacional y en las Constituciones Provinciales. Fuentes normativas: leyes y reglamentos. Jurisdicción y competencia en materia ambiental. Breve análisis histórico de la incorporación de la noción y valor del ambiente en el derecho. Obligaciones, derechos, delitos, perjuicios, etc.

Procesos Urbanos I

El campo de los estudios urbano y el campo de la planificación urbana. Aproximación teórica a la planificación urbana, definiciones y conceptos. La realidad: su conceptualización y gestión. Sectores temáticos, escalas espaciales y marco temporal. Visiones sectoriales e integrales. El hombre urbano: teorías y corrientes actuales e históricas. Identidad y alteridad. Arraigo y marginación. Los actores sociales urbanos: el Estado y el sector privado: empresas, promotores, urbanizadores, ONG, organizaciones de base, población dispersa. Competencia y consenso. Ciudad y participación. La capacidad de gestión de los actores sociales. Participación ciudadana y su aporte en la construcción de la ciudad.