



## Administración 2.0. Realidades y posibilidades del gobierno y la administración electrónica Campus Virtual AULA CAVILA - UNLP

**El Campus Virtual AULA CAVILA** propicia el desarrollo de la investigación y la docencia al más alto nivel, aprovechando las excelencias académicas e investigadoras de cada uno de los centros implicados. Haciendo suya la idea de comunidad iberoamericana, AULA-CAVILA se propone reforzar esta idea en el campo de la integración académica con programas de colaboración en diversas áreas científicas y humanistas, que contribuyan a acelerar el desarrollo mutuo y refuercen la idea de comunidad cultural, formación esencial para enfrentar la globalización, manteniendo las pautas que corresponden a nuestra historia y a nuestra cultura común, que nos hacen sentir una identidad compartida.

En dicho espacio participan las Universidades de La Plata (UNLP), Córdoba (UNC), Entre Ríos (UNER), Extremadura (UeX), Virtual de Guadalajara (UdG), Santa María (UFSM) y Santiago de Chile (USACH). Desde la UNLP a través del Campus Virtual AULA CAVILA-UNLP ([www.cavila.unlp.edu.ar](http://www.cavila.unlp.edu.ar)), se presentan una serie de cursos a nivel de Postgrado entre los que se encuentran el curso de “Administración 2.0. Realidades y posibilidades del gobierno y la administración electrónica” ofrecido desde la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de la Universidad Nacional de La Plata.

### **Breve descripción del curso de Administración 2.0. Realidades y posibilidades del gobierno y la administración electrónica**

El curso se plantea complementar la formación de grado incorporando las nociones necesarias para la gestión pública en el marco de la Sociedad de la Información y el Conocimiento. A tal fin se efectuará para ello un repaso de las principales herramientas derivadas del desarrollo y masificación de las TIC y sus implicancias en la esfera del gobierno y la administración.

Particular hincapié se efectuará sobre el marco jurídico nacional, supranacional, leyes y normativas sobre aspectos relevantes y su vínculo con la gestión gubernamental. Presentación de casos exitosos en la aplicación de TIC's a la gestión.

### **Objetivos propuestos**

Proveer de herramientas y categorías de análisis para la actuación profesional sobre el gobierno y la administración pública en la Sociedad de la Información y el Conocimiento.

### **Contenidos temáticos**

La regulación de la Sociedad de la Información. Derecho, Gobierno y Tecnología. Gobierno y administración electrónica. Concepto. Alcance. Experiencias.

### Modalidad

La propuesta se desarrollará en modalidad distancia (sin encuentros presenciales) a través del entorno educativo virtual Aula CAVILA UNLP. Las actividades darán inicio en el mes de Septiembre de 2011, comenzando con una semana de presentación para luego abordar el desarrollo de los contenidos propuestos para el curso totalizando así una extensión de 8 semanas que acreditarán 60 horas de duración (4 créditos).

Para acceder al sistema a distancia el alumno deberá completar previamente la ficha de inscripción al curso y cumplimentar con los pasos administrativos correspondientes (pago del curso, envío del comprobante de depósito bancario), que le serán indicados desde la administración del sistema según la fecha establecida para el inicio de las actividades.

### Profesores responsables

- Dr. BATISTA, Alejandro (Universidad Nacional de La Plata)
- Dr. BELLO PAREDES, Santiago (Universidad de Burgos)
- Dr. GALINDO AYUDA, Fernando (Universidad de Zaragoza)

**FECHA DE INICIO:** 15 de Septiembre de 2011

**FECHA DE FINALIZACION:** 15 de Noviembre de 2011

**INSCRIPCIÓN:** hasta el lunes 1° de Agosto de 2011

### Requisitos de admisión

Graduados en **Derecho, Economía, Sociología, Periodismo, Ciencias Políticas** y disciplinas afines, estudiantes avanzados de la carrera de abogacía, otros requisitos.

### Costo

Alumnos extranjeros: \$550 pesos argentinos.

Alumnos nacionales: \$450 pesos argentinos.

**INFORMES E INSCRIPCIÓN:** [adm2.0@cvd.edu.ar](mailto:adm2.0@cvd.edu.ar)

ADM2.0

