

Verano de cursos 2007

junio a
septiembre

Vicerrectorado de Estudiantes y Extensión Universitaria

www.uam.es/cursosverano

UAM

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE MADRID

10

Gobiernos locales: alcaldes y concejales. Representación política y participación ciudadana en el nivel municipal de gobierno

Dirección

Tomás de la Quadra-Salcedo Janini, Profesor de la UAM

Antonio Arroyo Gil, Letrado de la Fundación Democracia y Gobierno Local

25, 26 y 27 de junio

Sede · Residencia La Cristalera, Miraflores de la Sierra

Colaboran:

Reconocimiento por el INAP de
0,20 puntos a efectos de baremo
de méritos generales para concursos
de funcionarios de Administración
local con habilitación nacional.

d
Fundación
Democracia
y Gobierno Local

idl UAM
Instituto de derecho local


Ayuntamiento de
Miraflores de la Sierra

Este curso es convalidable por 2 créditos de libre configuración

El Curso de Verano, promovido por el Instituto de Derecho Local de la Universidad Autónoma de Madrid y la Fundación Democracia y Gobierno Local se propone abordar el tema de la representación política y la participación ciudadana en el nivel municipal de gobierno, temas ambos directamente relacionados, en tanto en cuanto responden a una doble vertiente de la teoría de la democracia: democracia representativa y democracia directa.

Las ponencias objeto del Curso serán impartidas por reconocidos expertos en materia de régimen local, tanto del ámbito académico como del gubernamental e institucional. Entre los diversos temas a tratar encontramos: la elección de los representantes municipales; la constitución y crisis de los órganos municipales; la organización, el funcionamiento y las competencias de los órganos municipales; el ejercicio del cargo de concejal; el estatuto del Alcalde; el régimen retributivo y de seguridad social de los concejales; los derechos de los vecinos; o la responsabilidad penal de concejales y alcaldes.

Además de las ponencias, se desarrollarán dos mesas redondas, una primera de representantes parlamentarios de los principales partidos políticos, y una segunda de representantes políticos municipales, en las que se someterán a debate diversos aspectos esenciales y de actualidad del régimen local.

25 de junio

9,30-10,30 h. Presentación y apertura del curso

10,30-11,30 h. La reforma del régimen local

Manuel Zafra Víctor, Director General de Cooperación Local

12 h-14 h. Procedimiento electoral municipal. La elección de los representantes municipales

Ignacio Villaverde Menéndez, Profesor Titular de Derecho Constitucional de la Universidad de Oviedo. Vicerrector de Relaciones Institucionales

16,30-18 h. Organización, funcionamiento y competencias de los órganos municipales

Francisco Velasco Caballero, Profesor Titular de Derecho Administrativo de la UAM. Director del Instituto de Derecho Local de la UAM

18 h-19,30 h. Mesa Redonda de representantes parlamentarios: Presente y futuro del Régimen Local

26 de junio

9,30-11,30 h. Constitución y crisis de los órganos municipales

Javier García Roca, Catedrático de Derecho Constitucional de la Universidad Complutense de Madrid

12-14 h. Ejercicio del cargo de concejal. Derechos y deberes

Germán Fernández Farreres, Catedrático de Derecho Administrativo de la Universidad Complutense de Madrid

16,30-18 h. Estatuto del Alcalde

Luis Ortega Álvarez, Catedrático de Derecho Administrativo de la Universidad de Castilla La Mancha

18-19,30 h. Mesa Redonda de representantes políticos municipales: Los municipios desde la perspectiva de sus representantes

27 de junio

9,30-11,30 h. Responsabilidad Penal de Alcaldes y Concejales

Enrique Peñaranda Ramos, Profesor Titular de Derecho Penal de la UAM. Catedrático habilitado

12-14 h. Derechos de los vecinos a la prestación de los servicios públicos

Tomás Quintana López, Catedrático de Derecho Administrativo de la Universidad de León

16,30-18 h. El régimen retributivo y de seguridad social de los concejales. Derechos laborales y económicos

Jesús Mercader, Catedrático de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social, Universidad Carlos III de Madrid