

Diploma en Técnicas de Integración, Cooperación y Coordinación Institucional

Un modo de hacer consultoría en el ámbito público

Objetivos:

Objetivo general:

En este curso se busca reflexionar en torno a los nuevos escenarios y retos a los que se enfrentan las Administraciones Públicas y mostrar y practicar algunas técnicas que faciliten aprovechar el principal capital existente en las organizaciones públicas: la inteligencia de quienes en ellas trabajan.

Objetivos específicos:

- Adquirir los conocimientos y las habilidades necesarias para analizar necesidades o problemas organizativos y proponer planes de mejora o estrategias
- Contribuir a mejorar la eficacia y eficiencia en empleo de los recursos públicos, utilizando técnicas de cooperación, coordinación e integración organizativa
- Aprender un modo de hacer consultoría en el ámbito público [de posible adaptación a entidades privadas]

Dirigido a:

Preferentemente Licenciados, Arquitectos o Ingenieros. Segunda prioridad Diplomados / Ingenieros Técnicos / Arquitectos Técnicos y alumnos de último curso de licenciatura.

Créditos:

Este programa de estudios está valorado en 8 créditos (convalidables por 3 créditos ECTS de Libre Configuración).

Días y horas de clase:

Se impartirán 5 sesiones de clase en viernes de 16.00 y las 20.00 horas, entre el 25/11/2011 y el 23/03/2012 (20 horas de clases, más 4 horas de tutoría presenciales y/o a distancia por trabajo de consultoría). [Ver distribución en folleto.](#)

Coste:

El coste de la matrícula es de 400 euros. Los que hayan cursado o estén cursando algún estudio de posgrado en la UCM, pueden obtener una reducción del 50% de la matrícula (200 €).

Más información:

<http://portal.ucm.es/web/mgs/diploma-de-tecnicas>

Magíster en Gobernabilidad y Seguridad

Escuela de Relaciones Laborales | Universidad Complutense de Madrid

C/ San Bernardo, 49. 28015 | MADRID

Tlfn. (+34) 91 394 66 60 - (+34) 91 394 66 25 | Fax. (+34) 91 394 66 26

<http://portal.ucm.es/web/mgs> | <mailto:mgseg@erl.ucm.es> | twitter.com/master_seg