

Organización del Curso

Sede:

El curso está organizado en siete conferencias y una mesa redonda. Se impartirá en el Salón de Actos C durante los días 21 y 22 de enero en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación – UPM, en horario de 16:00 a 20:00 horas.

Dirección:

ETS Ingenieros de Telecomunicación – UPM
Avda. Complutense, 30
28040 MADRID
Transporte público: <http://www.etsit.upm.es/la-escuela/como-llegar.html>

Inscripciones e información:

Para inscribirse es necesario enviar la ficha adjunta **antes del día 18 de enero a:**

cflores@etsit.upm.es

La asistencia está limitada a 40 personas. El curso es gratuito y la inscripción se hará por orden de petición, reservando cupos de plazas mínimos para los diferentes colectivos interesados.

Para más información contactar con:

Consuelo Flores
91 549 57 00 Ext. 8008

Entidades colaboradoras:

Ingeniería de Sistemas para la Defensa de España (Isdefe)
Centro Superior de Estudios de la Defensa Nacional (CESEDEN)
Fundación Círculo de Tecnologías para la Defensa y la Seguridad
Universidad Politécnica de Madrid

CURSO

Seguridad Nacional y Ciberdefensa: Estrategias, capacidades y tecnologías

Director:

José Ramón Casar Corredera
Catedrático, ETSIT-UPM

21 y 22 de enero de 2013
ETSI Telecomunicación –UPM
Salón Actos C

Objetivos

El ciberespacio, nuevo dominio junto con los tradicionales terrestre, marítimo, aéreo y espacial, está siendo objeto común de reflexión (ya universal) por parte de estudiosos, agencias y organizaciones públicas y privadas. Se anticipa como un posible escenario de conflicto, en el que las actuales escaramuzas, aún de baja intensidad, pudieran evolucionar a enfrentamientos mayores, con consecuencias que podrían extenderse desde las indeseables inseguridad y desconcierto colectivos hasta quizás lo genuinamente militar en otros Commons, pasando por repercusiones en lo industrial y económico, aún por entender.

En ese contexto, la Cátedra ISDEFE de la UPM organiza este curso sobre Seguridad Nacional y Ciberdefensa, con el objetivo de difundir y compartir reflexiones e iniciativas sobre las estrategias, capacidades y tecnologías que requieren estos nuevos escenarios emergentes.

La Cátedra, con la inestimable colaboración del Centro Superior de Estudios de la Defensa Nacional, ha diseñado el curso con la participación como ponentes de los autores de la monografía 126 del CESEDEN, "El Ciberespacio, nuevo escenario de confrontación". Además cuenta con la participación de destacados conferenciantes del CNI y del EMAD, que aportarán las respectivas visiones de esas dos instituciones protagonistas en el panorama nacional del Ciberespacio.

Programa

Lunes, día 21

- 16.00** **Presentación del Curso**
- *Prof. Vicente Ortega Castro*,
Director de la Cátedra Isdefe-UPM
 - *Prof. José Ramón Casar Corredera*
Catedrático ETSIT-UPM y Director del Curso
- 16.30** **Aproximación conceptual: Ciberseguridad y Ciberdefensa**
- *Teniente General (R) D. Luis Feliú Ortega*
Ejército de Tierra
- 17:15** **La Ciberdefensa en las Fuerzas Armadas: Perspectiva Conjunta**
- *Capitán de Navío D. Francisco Zea Pasquín*
Jefe Sección Seguridad de la Información CIS
Estado Mayor de la Defensa – División CIS
- 18.00** Descanso
- 18.15** **Capacidades para la Defensa en el Ciberespacio**
- *D. Óscar Pastor Acosta*
Gerente de Seguridad, Isdefe
- 19.00** **Tecnologías para la Defensa en el Ciberespacio**
- *D. Manuel Pérez Cortés*
Director Security&Defense, GMV

Martes, día 22

- 16.00** **Evaluación del conflicto ciberespacial. Recursos necesarios**
- *Teniente Coronel D. Javier López de Turiso y Sánchez*
Jefe CIGES, Cuartel General del Aire
- 16.45** **Identificación de las amenazas en el Ciberespacio**
- *Teniente Coronel D. Ángel Gómez de Ágreda*
Área de Análisis Geopolítico
DICOES – Secretaría General de Política de Defensa
- 17.30** Descanso
- 17.45** **La Estrategia Española de Ciberseguridad**
- *D. Javier Candau Romero*
Jefe de Área de Ciberseguridad
Centro Criptológico Nacional - CNI
- 18.30** **Mesa Redonda**
- Conferenciantes del Curso

19:30 **Clausura y entrega de diplomas**