

VI JORNADES DE TELECOMUNICACIONS

IES NARCÍS MONTURIOL. FIGUERES
28 de maig i 3 de juny de 2009.



DIJOUS 28 de MAIG

8.00 h. PRESENTACIÓ. Miquel Turró, director de l'IES i
Martí Vilarnau, professor d'Electrònica

**8.30h INTERPRETACIÓ PRÀCTICA DELS PARÀMETRES DEL MESURADOR
PROMAX EXPLORER II**

Sr. Ramon Ariza, de la Secretaria d'Estat de Telecomunicacions
i per la Societat de la Informació i Cap provincial de Telecomunicacions de Girona
10 h Torn obert de preguntes.

10.20 h PAUSA CAFÉ

11.00 h PRESENTACIÓ EXPLORER II

Sr. Joaquim Vaquero, representant de PROMAX ELECTRONICA S.A.
12.00 h Torn obert de preguntes

DIMECRES 3 de JUNY

14.45 h. LA NOVA FORMACIÓ PROFESSIONAL

Sra. Sara Oliveras

Coordinadora Territorial de la Formació Professional

15.15 h. Torn de preguntes.

15.30 h. NOUS SERVEIS DE TRAMITACIÓ DE TELECOMUNICACIONS

Sr. Josep Granger i Tirvió

Secretaria de Telecomunicacions i

Societat de la Informació. Responsable del registre d'ICAT's.

16.00 h. Torn de preguntes

16.30 h. PAUSA

17.00 h. PERSPECTIVES D'INSTAL·LACIONS PÚBLIQUES.

Srs: Daniel València / Marc Pons/ Valentí Carbonell, lliure exercents.

18.00 EQUIPAMENTS PER INSTAL·LACIONS

Sr. Daniel Solà, representant IKUSI

18.30 h. Torn de preguntes

19.00 h. CLOENDA I REFRIGERI.

Jammer. This antenna was designed by Harvard University's Research Laboratory as part of "Tuba"—a huge radar used by the

DIMECRES 3 de JUNY

PRESENTACIÓ PROJECTES FINAL DE CICLE SUPERIOR

9.00 h CONFIGURACIÓ D'UN SERVIDOR DOMÈSTIC SOTA GNU - LINUX

Sr. Joan Duran

9.30 h Torn obert de preguntes

9.45 h PROPOSTES D'OPTIMITZACIÓ I INNOVACIÓ DE LES INFRAESTRUCTURES DE L'IES.

Srta. Estefania Avilés

10.15 h Torn obert de preguntes

10.30 h PAUSA

11.00 h AMPLIACIÓ I MILLORA DE LA COBERTURA SENSE FILS DE ROSES

Sr. Jaouad Boujemai

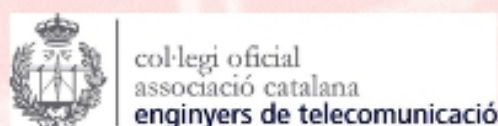
11.30 h Torn obert de preguntes

11.45 h PROJECTE PLC

Sr. Josep Domènech

12.15 h Torn obert de preguntes

COL.LABOREN:



Radar. Antenna for first complete radar in the United States was installed atop building at Naval Research Laboratory, Anacostia, D. C., in late 1930s. It was called a "dirigible" antenna, to indicate that it could be turned in an around-the-compass search.