

Agenda ICC gener-abril 2013



JORNADES

Dijous, 7 de març

VISSIR: Noves capacitats
9.00-12.30 hores
Sala d'Actes de l'ICC

Dijous, 21 de març

GeoApp. Com explotar les dades de l'ICC?
9.00-12.30 hores
Sala d'Actes de l'ICC

Dijous, 18 d'abril

ETRS89
9.00-12.30 hores
Sala d'Actes de l'ICC

Dijous, 25 d'abril

Estudi de subsidències mitjançant tècniques DINSAR
9.00-12.30 hores
Sala d'Actes de l'ICC

HOSTATJAMENT D'ACTES

Jornada Topcon: Presentació dels sistemes d'imatge i presa massiva de punts Mobile Mapping - IPS2 de Topcon

Dimecres, 23 de gener

OGC Location Standards for Next Generation LBS

Dimecres, 27 de febrer

Mobile Geospatial Augmented Reality (GAR) Workshop

Dijous, 28 de febrer

ArcGIS Online: todo lo que siempre has querido saber y no te has atrevido a preguntar

Dimecres, 24 d'abril

Per conèixer les darreres actualitzacions de l'agenda de l'ICC cal que us connecteu a:

<http://www.icc.cat/cat/Home-ICC/Recerca-i-docencia/Esdeveniments>

Institut Cartogràfic de Catalunya

Parc de Montjuïc - 08038 Barcelona - Tel. (+34) 93 567 15 00 - Fax 93 567 15 67

La inscripció a qualsevol de les Jornades cal que es faci mitjançant el web de l'ICC: www.icc.cat

Agenda ICC gener-abril 2013



v.1 - 15 gener 2013
v2 - 4 febrer 2013
v3 - 21 febrer 2013
v4 - 25 febrer 2013
v5 - 11 març 2013
v6 - 9 abril 2013



Gener 2013

DI	Dm	Dmc	Dj	Dv
	1	2	3	4
7	8	9	10	11
14	15	16	16	18
21	22	23 Topcon	24	25

Febrer 2013

DI	Dm	Dmc	Dj	Dv
4	5	6	7	8
11	12	13	14	15
18	19	20	21	22
25	26	27 OGC Location Standards for Next Generation LBS	28 Mobile Geospatial Augmented Reality (GAR) Workshop	

Març 2013

DI	Dm	Dmc	Dj	Dv
4	5	6	7 Jornada: VISSIR: Noves capacitats	8
11	12	13	14	15
18	19	20	21 Jornada: GeoApp. Com explotar les dades de l'ICC?	22
25	26	27	28	29

Abril 2013

DI	Dm	Dmc	Dj	Dv
1	2	3	4	5
8	9	10	11	12
15	16	17	18 ETRS89	19
22	23	24 ArcGIS Online: todo lo que siempre has querido saber y no te has atrevido a preguntar	25 Jornada: Estudi de subsidències mitjançant tècniques DinSAR	26

JORNADA

VISSIR. Noves capacitats

Sala d'Actes de l'ICC

Dijous, 7 de març de 2013

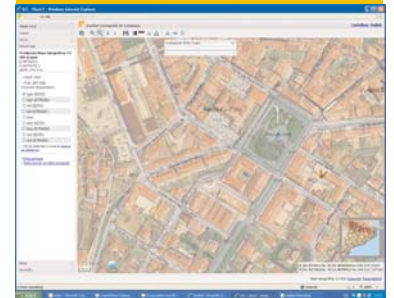
9.00-12.30 hores

El VISSIR (www.icc.cat/vissir3) és l'aplicació web on qualsevol usuari pot visualitzar i descarregar la geoinformació que produeix l'ICC. El VISSIR facilita l'estudi del territori al llarg del temps gràcies a la inclusió de totes les ortofotos que s'han anat generant.

En aquesta jornada, es vol mostrar totes les capacitats que ofereix el VISSIR, per tal que els usuaris puguin extreure el màxim profit, i també aportar idees per a la seva millora constant.

Programa

- 9.00-9.30 Lliurament d'acreditacions als assistents
- 9.30-10.00 Benvinguda i presentació de la jornada
Sergi Anguita, cap de l'Àrea de Tecnologies de la Informació
- 10.00-10.30 Evolució i objectius del VISSIR
Martí Pintó, cap de la Unitat de Desenvolupament Web-SIG
- 10.30-11.30 Funcionalitats presents i futures del VISSIR
Toni Vidal, Unitat de Desenvolupament Web-SIG
- 11.30-12.00 Debat i qüestions
- 12.00-12.30 Conclusions



Tecnologies de la informació

Seu

Institut Cartogràfic de Catalunya
Parc de Montjuïc
Barcelona
Tel. 93 567 15 00

Inscripció

Atès l'aforament limitat de la Sala, és indispensable INSCRIURE'S al més aviat possible mitjançant el web de l'ICC.

www.icc.cat

GeoApp. Com explotar les dades de l'ICC?

Sala d'Actes de l'ICC

Dijous, 21 de març de 2013

9.00-12.30 hores

L'objectiu de la jornada és iniciar una estreta relació amb la comunitat de desenvolupadors del món GEO a Catalunya. En aquesta primera jornada es presentaran els serveis que actualment ofereix l'ICC en base als dos grans entorns: l'entorn web i l'entorn mòbil. La sessió finalitzarà amb un debat obert amb els assistents per tal d'intercanviar inquietuds, problemes i solucions de forma totalment col·laborativa.

La jornada s'adreça als desenvolupadors del món GEO i a qualsevol persona amb necessitats GEO en entorns web o mòbil.

Emprenedors del món GEO: Part del vostre negoci necessita d'un component GEO? No sabeu per on començar?

Tant si desenvolupeu per compte aliena o si sou professionals autònoms.

Us hi esperem!

Programa

9.00-9.30	Lliurament d'acreditacions als assistents
9.30-10.00	Benvinguda i presentació de la jornada Sergi Anguita, cap de l'Àrea de Tecnologies de la Informació
10.00-10.30	Serveis per a entorns mòbils Sergi Anguita i Martí Pintó, cap de la Unitat Web-SIG
10.30-11.00	Serveis per a entorns web Sergi Anguita i Martí Pintó
11.00-11.30	Cas d'èxit
11.30-12.00	Debat i qüestions
12.00-12.30	Conclusions



Tecnologies de la informació

Seu

Institut Cartogràfic de Catalunya
Parc de Montjuïc
Barcelona
Tel. 93 567 15 00

Inscripció

Atès l'aforament limitat de la Sala, és indispensable INSCRIURE'S al més aviat possible mitjançant el web de l'ICC.

www.icc.cat

ETRS89

Sala d'Actes de l'ICC

Dijous, 18 d'abril de 2013

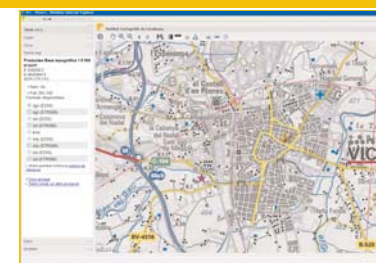
9.00-12.30 hores

El 2007 es va declarar com a oficial el sistema de referència ETRS89. Aquest fet ha suposat l'adaptació de la geoinformació oficial.

En aquesta Jornada es vol presentar la informació útil per a abordar el canvi i posar èmfasi en la gestió municipal.

Programa

9.00-9.30	Recepció i lliurament d'acreditacions
9.30-10.00	Benvinguda i presentació de la jornada Ernest Bosch, cap de l'Àrea de Geodèsia
10.00-10.30	Introducció al canvi ETRS89 Joel Grau, responsable de Geodèsia
10.30-11.00	Distribució de productes ICC en ETRS89 Blanca Baella, cap de la Unitat de Desenvolupament
11.00-11.30	La transició a ETRS89 en la gestió municipal, Jordi Xirgu, Ajuntament de Girona
11.30-12.00	Debat i qüestions
12.00-12.30	Conclusions



Geodèsia

Seu

Institut Cartogràfic de Catalunya
Parc de Montjuïc
Barcelona
Tel. 93 567 15 00

Inscripció

Atès l'aforament limitat de la Sala, és indispensable INSCRIURE'S al més aviat possible mitjançant el web de l'ICC.

www.icc.cat

Estudis de subsidències mitjançant tècniques DinSAR

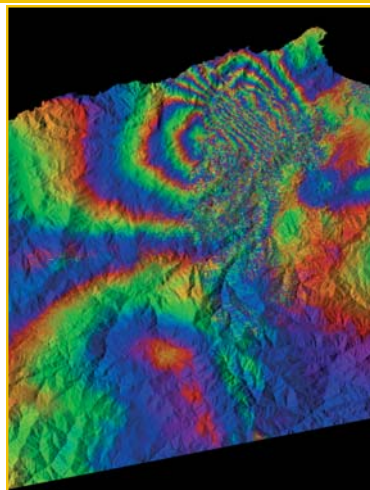
Sala d'Actes de l'ICC
Dijous, 25 d'abril de 2013
9.00-12.30 hores

L'estudi de les deformacions i moviments del territori ha esdevingut una realitat de com aprofitem els actius i les inversions en l'espai. Des d'àmbits tan diversos com l'estudi de les afectacions mediambientals o del canvi climàtic, com de seguiment i monitorització de les afectacions de l'obra pública, els satèl·lits radar d'observació de la Terra han esdevingut eines operacionals.

En aquesta jornada s'expliquen els fonaments, casos d'èxit i també les noves tecnologies i possibilitats que ens ofereixen les tècniques DinSAR.

Programa

9.00-9.30	Lliurament d'acreditacions als assistents
9.30-10.00	Benvinguda i presentació de la jornada Jordi Corbera, cap del Centre de Suport del PCOT
10.00-10.30	Experiències i resultats: De l'escala regional al projecte internacional Pablo Blanco, Desenvolupament d'Observació de la Terra
10.30-11.00	Noves plataformes, tecnologies i tècniques (CS PCOT)
11.00-11.30	Les tècniques DinSAR en el camp de la geologia (IGC)
11.30-12.00	Debat i qüestions
12.00-12.30	Conclusions



CS PCOT

Seu

Institut Cartogràfic de Catalunya
 Parc de Montjuïc
 Barcelona
 Tel. 93 567 15 00

Inscripció

Atès l'aforament limitat de la Sala, és indispensable INSCRIURE'S al més aviat possible mitjançant el web de l'ICC.

www.icc.cat

Jornada Topcon: Presentació dels sistemes d'imatge i presa massiva de punts Mobile Mapping - IPS2 de Topcon
 Sala d'Actes de l'ICC
Dimecres, 23 de gener de 2013

OGC Location Standards for Next Generation LBS
 Sala d'Actes de l'ICC
Dimecres, 27 de febrer de 2013

Mobile Geospatial Augmented Reality (GAR) Workshop
 Sala d'Actes de l'ICC
Dimecres, 28 de febrer de 2013

ArcGIS Online: todo lo que has querido saber y no te has atrevido a preguntar - ESRI
 Sala d'Actes de l'ICC
Dimecres, 24 d'abril de 2013

Seu

Institut Cartogràfic de Catalunya
 Parc de Montjuïc
 Barcelona
 Tel. 93 567 15 00

No obert al públic.