



PERFIL I TRAJECTÒRIA PROFESSIONAL PER A LA SEVA PUBLICACIÓ AL PORTAL DE LA TRANSPARÈNCIA

Aquesta informació es requereix a efectes de publicar-la en compliment de l'article 9.1.b de la Llei 19/2014, del 29 de desembre, de transparència, accés a la informació pública i bon govern, sens perjudici de la normativa vigent en matèria de protecció de dades personals. La veracitat del contingut d'aquesta fitxa és responsabilitat del prop professional.

DADES D'IDENTIFICACIÓ

Nom i cognoms

Miriam Moysset i Gil

Càrrec actual

Directora

Departament, organisme o ens públic d'adscripció

Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya

PERFIL

Titulació i formació acadèmica rellevant (per ordre cronològic)

Diplomatura en Enginyeria Tècnica en Topografia per la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) a Barcelona, a l'Octubre del 2001.

Curs de Tratamiento Preciso de datos GPS per l'Institut de Geomàtica , a Castelldefels, a l'Octubre del 2002.

Curs Láser Ranger Ranging – LIDAR, a Castelldefels, a l'Octubre de 2003.

Curso práctico de aplicaciones forestales de la tecnología LiDAR, a Barcelona, a l'abril del 2013.

Adaptació al Grau d'enginyeria geomàtica i topografia, 2017.

TRAJECTÒRIA PROFESSIONAL

Juliol-Agost 1997: Servià Cantó, Empresa d'Obres públiques a Pals (Girona) en qualitat d'auxiliar topògraf. Les tasques desenvolupades van ser taquimètrics i visites a obres.



Juny-Setembre 1998: Servià Cantó. Empresa d'Obres públiques a Pals (Girona), en qualitat d'auxiliar topògraf. Les tasques realitzades replanteigs i taquimètrics.

Setembre 2000 a Juny 2001: Beca a l'Institut Cartogràfic de Catalunya al departament de Geodèsia. Les tasques realitzades van ser: recolzament aeri, classificació del vèrtex geodèsics de l'IGN i reconeixement d'ubicacions per la densificació de la Xarxa Utilitària de l'ICC.

2001- actualitat: Institut Cartogràfic de Catalunya/ Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya:

- Des de Juliol del 2001: departament de Geodèsia en qualitat d' Enginyera tècnica en topografia. Les tasques són: gestió dels treballs de recolzament de camp d'un vol fotogramètric i procés de dades GPS y sistemes inercials.
- A partir del 2003 Cap d'equip de processos LiDAR, encarregada de la gestió, desenvolupament i execució dels projectes de producció LiDAR.
- 8 de novembre de 2022 Nomenada per Acord de Govern 233/2022, de 8 de novembre com a Directora de l'ICGC.

DOCÈNCIA

Curs DIGSA flux dades LiDAR	febrer 2007
Curs INEGI flux dades LiDAR a Aguascalientes (mèxic)	29/09/2007 a 06/10/2007
Curs Hands-on Processing of LiDAR data	27/05/2013 a 07/06/2013
Curs andorrans flux LiDAR i projecte LiDAR Andorra	22/07/2013 a 26/07/2013

INFORMACIÓ ADDICIONAL



Publicacions:

Pinyol, J.; González, M. & Moysset, M. (2017). "Preliminary estimation of Aubeta debris flow deposition and erosion volumes using LIDAR data".

JTC1 Workshop on Advances in Landslide Understanding. May 24 – 26, 2017 ,
Barcelona , España.

Pinyol, J.; Hürlimann, M.; Furdada, G.; Moysset, M.; Palau, R.M.; Victoriano, A.;
González, M.; Moya, J.; Guinau, M.; Raïmat, C. & Fañanás, C.

(2017). "El barranco de Portainé (Pirineo Central): Un laboratorio in situ completo
para el estudio de la actividad torrencial". Proceedings del IX
Simposio Nacional sobre Taludes y Laderas Inestables. Santander, Junio 2017. 1165-
1176 pp.

Cabré, M., Termens, A., Moysset, M., Soro, M., Ortiz, M.A., Talaya, J., 2003.

XdA: Red de nivelación de Cataluña.

5a Setmana Geomàtica de Barcelona "Cartografia, Telemàtica i Navegació".

11.02.2003–14.02.2003. Barcelona, ES.

Termens, A., Cabré, M.D., Moysset, M., Gabela, I., 2002.

Comparison of UB91 with GPS-levelling data.

III Asamblea Hispano-Portuguesa de Geodesia y Geofísica, 04.02.2002–08.02.2002,
Valencia, ES.

Data actualització

20 de desembre de 2023