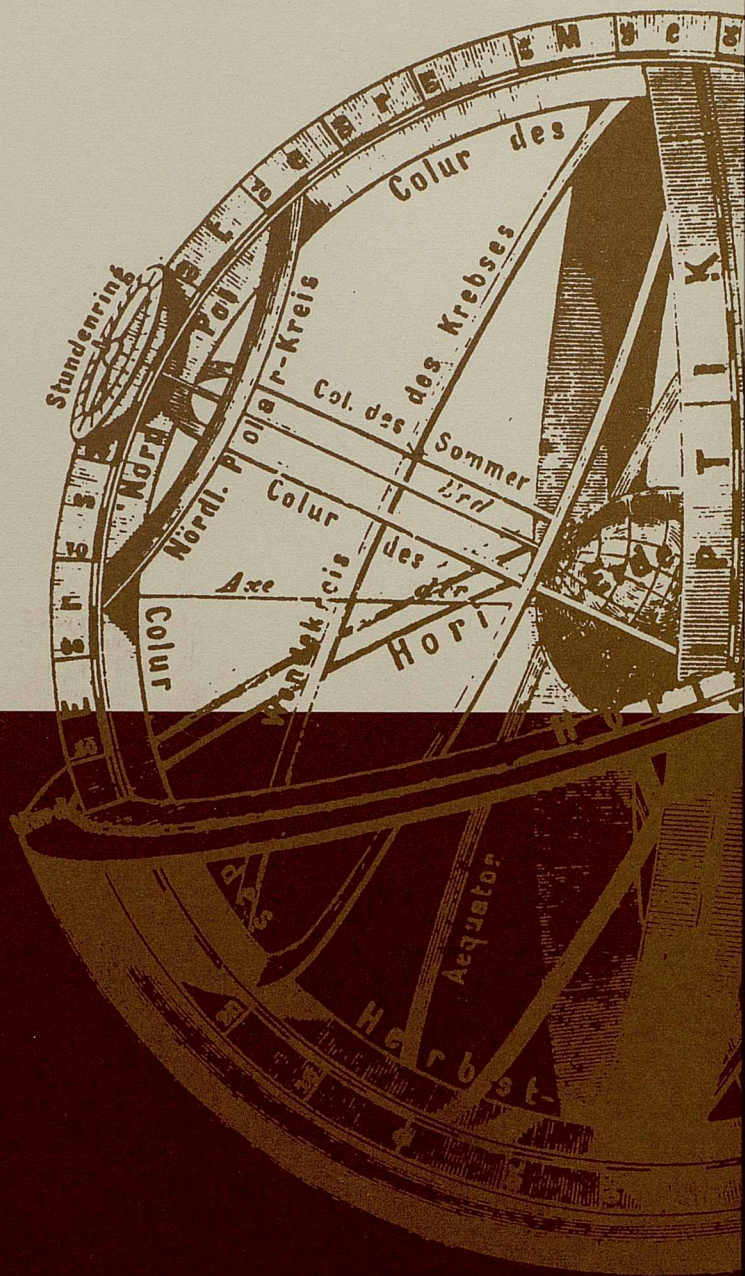
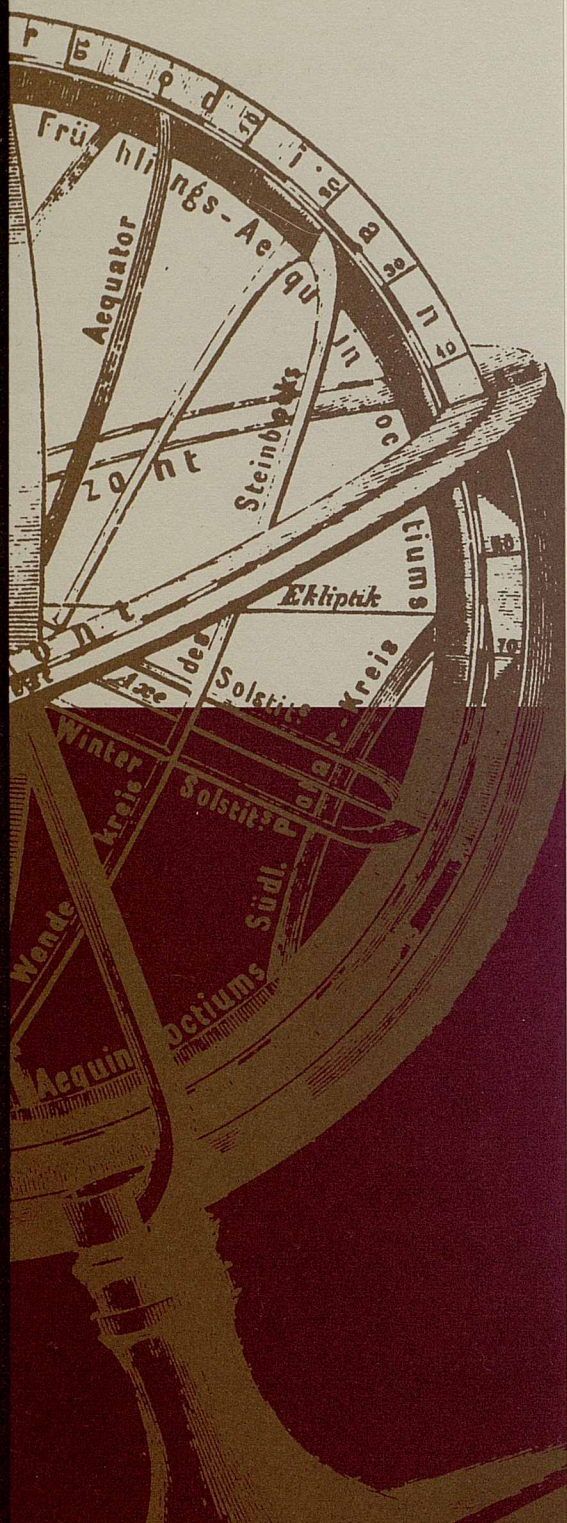




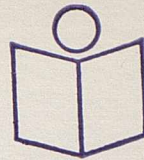
2 0 0 6



PREGÓ DE LA FIRA I FESTES DE L'ASCENSIÓ 2006  
A CÀRREC DE LA SENYORA **EVANGELINA ORIOL PIBERNAT**



11 20  
1949 2



HEMEROTECA  
MUNICIPAL  
JOSEP MORA  
GRANOLLERS

Núm. de Registre: 6760

G 27

PREGÓ DE LA FIRA I FES-  
TES DE L'ASCENSIÓ 2006  
A CÀRREC DE LA SENYORA  
**EVANGELINA ORIOL PIBERNAT**



2 0 0 6

ACTIÓNS  
MUNICIPAL  
AJUNTAMENT  
DE GRANOLLERS



Plaça de l'Escorial, 10  
08400 Granollers (Barcelona)

PRÉGÓ DE LA FIRA I FESTES DE L'ASCENSIÓ 2006  
EVANGELINA ORIOL PIBERNAT

EDICIÓ: AJUNTAMENT DE GRANOLLERS  
DISSENY: AMADOR GARRELL

IMPRESSIÓ: IMPREMTA MUNICIPAL DE GRANOLLERS  
DL: B-23.681-2007  
ISBN: 978-84-935485-4-4

EVANGELINA ORIOL I PIBERNAT va néixer a Granollers el 1947. Va fer el batxillerat al Col·legi Vedruna, on després va fer classes durant uns quants anys. També va donar classes a l'Institut de Granollers, actual IES Antoni Cumella, i a d'altres escoles de la comarca. És professora titular de la Universitat de Barcelona.

Evangelina Oriol va estudiar ciències físiques a la Universitat Central de Barcelona, on es va llicenciar el 1970, amb la tesina "Estudio de la radiación solar global en Barcelona". Es va quedar a la universitat cinc anys més com a professora ajudant de la càtedra de física atmosfèrica.

El 1976 es va traslladar a Madrid, en qualitat de responsable del grup Atmósfera Neutra de la Comisión Nacional de Investigación del Espacio, situat al Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (Torrejón de Ardoz). Va passar-hi dos anys i, després de doctorar-se cum laude a la Universitat de Barcelona amb el tema "Climatología de la radiación solar global en España", va anar contractada com a científica al Departament de Recerca del Centre Europeu de Previsions Meteorològiques a Mig Termini (ECMFW, Reading, a la Gran Bretanya). Les seves activitats es varen centrar en el diagnòstic global de l'atmosfera per mètodes numèrics.

El 1983 va anar a l'Agència Espacial Europea (ESA), per treballar en el grup d'exploració de satèl·lits de teledetecció de l'ESA, a Frascati, prop de Roma. Concretament, es va ocupar de projectes com el tractament, l'arxiu i les aplicacions meteoceanogràfiques de les dades dels satèl·lits de teledetecció ERS i altres.

Des de 1994 és cap de missió dels satèl·lits meteorològics fets per l'ESA (Meteosat de Segona Generació MSG i MetOp), primer a París durant cinc anys i ara de nou a Itàlia. S'ocupa també de les relacions amb els futurs usuaris d'aquests satèl·lits i manté contactes amb organismes internacionals tals com l'Organització Meteorològica Mundial (OMM), Eumetsat, UNESCO, ECMWF, Coordination Group for Meteorological Satellites (CGMS), etc.

Durant tots aquests anys ha participat i/o organitzat un centenar de congressos, seminaris, tallers de treball i cursos, tant nacionals com internacionals, relacionats sobretot amb la teledetecció, la meteorologia satel·litària i la física atmosfèrica. Té publicats més de cinquanta articles sobre aquests temes.

És membre de l'Associació Catalana de Meteorologia, de la Societat Catalana de Ciències Físiques, de la Asociación Meteorológica Española, de la Asociación Española de Teledetección, de la Asociación Española de Climatología, de la Real Sociedad de Ciencias Físicas y Químicas i de la Royal Meteorological Society. També representa l'ESA a l'European Meteorological Society EMS.

Per tots aquests mèrits, Evangelina Oriol va ser escollida per pronunciar el Pregó de l'Ascensió que va tenir lloc a la Sala Francesc Tarafa el dia 23 de maig de 2006.



Ajuntament de Granollers

ISBN 978-84-935485-4-4



9 788493 548544