



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CONFERÈNCIA INAUGURAL DEL CURS ACADÈMIC 2024-2025 AL CAMPUS D'ALCOI

Sala de graus Roberto García Payá,
23 d'octubre de 2024 a les 12 hores

CONFERENCIA INAUGURAL DEL CURSO ACADÉMICO 2024-2025 EN EL CAMPUS DE ALCOI

Salón de grados Roberto García Payá,
23 de octubre de 2024 a las 12 horas

UPV

PROGRAMA DE L'ACTE

Veni Creator Spiritus

Lectura de la memòria del
curs acadèmic 2023-2024

Conferència inaugural a càrrec de
Fernando Buchón Moragues i
Francisco García García, amb el títol
"Localización de la primera piedra del
Edificio de la Escuela Industrial de
Alcoy: Integración de Georadar y
Fotogrametría-Láser Escáner"

Paraules de la presidència

Gaudeamus Igitur

PROGRAMA DEL ACTO

Veni Creator Spiritus

*Lectura de la memoria del
curso académico 2023-2024*

*Conferencia inaugural a cargo de
Fernando Buchón Moragues y
Francisco García García, con el título
"Localización de la primera piedra del
Edificio de la Escuela Industrial de Alcoy:
Integración de Georadar y Fotogrametría-
Láser Escáner"*

Palabras de la Presidencia

Gaudeamus Igitur



FRANCISCO GARCÍA GARCÍA

Va cursar els seus estudis de Geofísica a Moscou, és investigador del Centre d'Investigació de Tecnologia de l'Edificació (CITE) i membre del Departament d'Enginyeria Cartogràfica, Geodèsia i Fotogrametria en l'ETSEGCT de la UPV.

Entre altres projectes d'investigació de Geofísica Aplicada, el catedràtic de la UPV ha participat en dues campanyes antàrtiques, i en projectes de Patrimoni Cultural ha participat a la Llotja de la Seda de València, a Atapuerca i actualment a Altamira. Ha sigut secretari de la Secció de Geofísica Aplicada de la Comissió Espanyola de Geodèsia i Geofísica (Ministeri de Foment). És acadèmic de número de la Reial Acadèmia de Cultura Valenciana i director de la Fundació de Cartografia Històrica Luis Giménez Lorente.



FERNANDO BUCHÓN MORAGUES

Doctor enginyer en Geodèsia i Cartografia, va cursar els estudis de Topografia i Geodèsia a la UPV, és investigador del Centre d'Investigació de Tecnologia de l'Edificació (CITE) i membre del Departament d'Enginyeria Cartogràfica, Geodèsia i Fotogrametria en l'ETSEGCT de la UPV. Actualment la seua labor investigadora se centra en l'aplicació de la fotogrametria d'objecte pròxim en bessons digitals, digitalització del patrimoni i aplicacions mèdiques.

Ha participat en diversos projectes de recuperació del patrimoni arquitectònic com, la reconstrucció tridimensional del castell de Peníscola, les Sitges de Burjassot o el castell de Sant Ferran a Alacant entre altres. Així com, ha participat en projectes d'investigació de patrimoni cultural en les pintures rupestres de la Valltorta, a Atapuerca i a Sagunt.



FRANCISCO GARCÍA GARCÍA

Cursó sus estudios de Geofísica en Moscú, es investigador del Centro de Investigación de Tecnología de la Edificación (CITE) y miembro del Departamento de Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría en la ETSIGCT de la UPV.

Entre otros proyectos de investigación de Geofísica Aplicada, el catedrático de la UPV ha participado en dos campañas antárticas, y en proyectos de Patrimonio Cultural ha participado en la Lonja de la Seda de Valencia, en Atapuerca y actualmente en Altamira. Ha sido Secretario de la Sección de Geofísica Aplicada de la Comisión Española de Geodesia y Geofísica (Ministerio de Fomento). Es Académico de número de la Real Academia de Cultura Valenciana y Director de la Fundación de Cartografía Histórica Luis Giménez Lorente.



FERNANDO BUCHÓN MORAGUES

Doctor Ingeniero en Geodesia y Cartografía, cursó los estudios de Topografía y Geodesia en la UPV, es investigador del Centro de Investigación de Tecnología de la Edificación (CITE) y miembro del Departamento de Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría en la ETSIGCT de la UPV. Actualmente su labor investigadora se centra en la aplicación de la fotogrametría de objeto cercano en gemelos digitales, digitalización del patrimonio y aplicaciones médicas.

Ha participado en diversos proyectos de recuperación del patrimonio arquitectónico como, la reconstrucción tridimensional del castillo de Peñíscola, los Silos de Burjassot o el castillo de San Fernando en Alicante entre otros. Así como, ha participado en proyectos de investigación de patrimonio cultural en las pinturas rupestres de la Valltorta, en Atapuerca y en Sagunto.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA