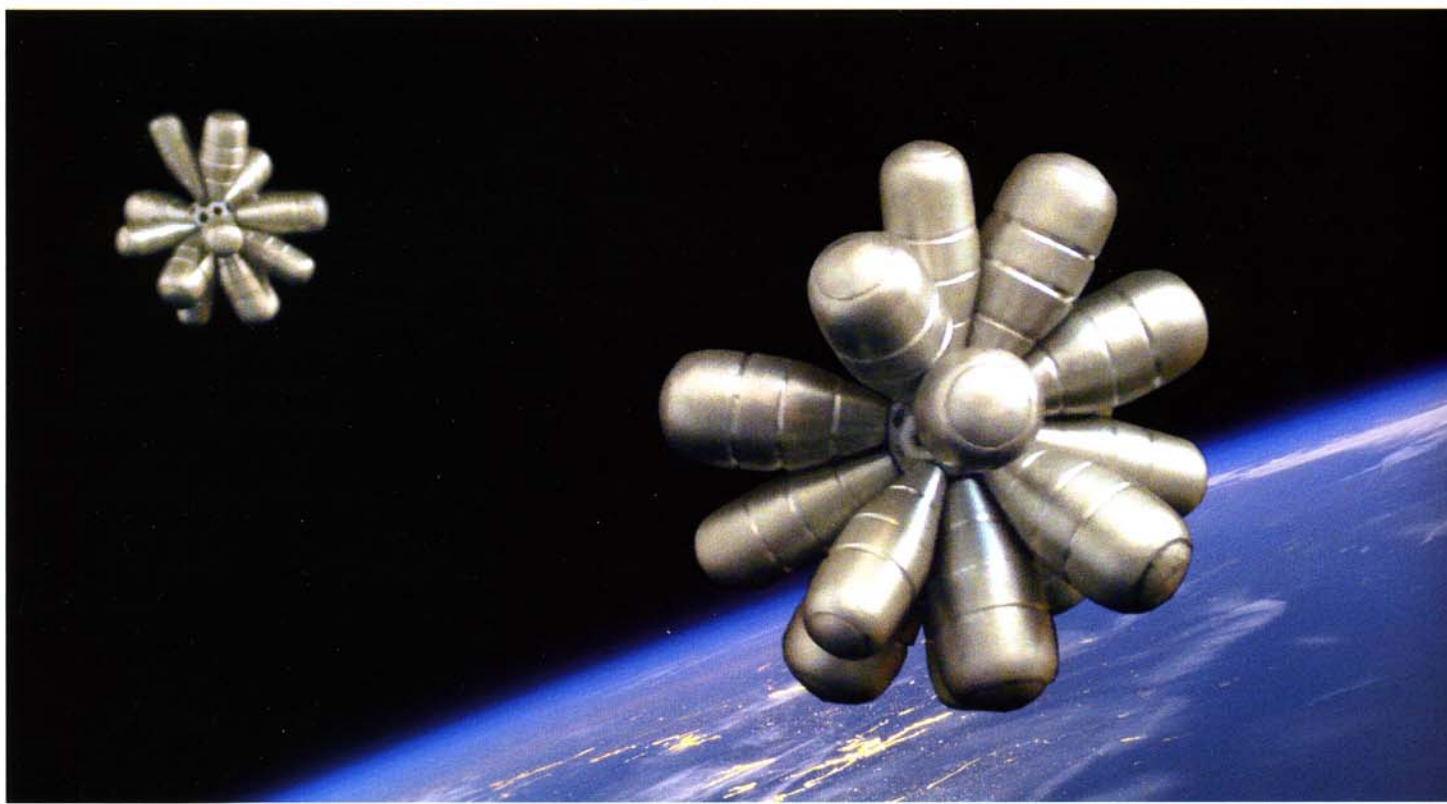


# Galactic Suite, un hotel en el espacio propuesto por EQUIP Xavier Claramunt



El estudio EQUIP Xavier Claramunt desarrolla en su espacio LAB, y a través de un equipo de arquitectos e ingenieros españoles y de Estados Unidos, proyectos de investigación que nacen sin un encargo concreto y que se sustentan en intuiciones y posibilidades ya abiertas.

Su trabajo sobre el hotel en el espacio Galactic Suite pertenece -junto con la proyección de un hotel en el fondo del mar, el Sea Suite- a una serie de investigaciones sobre asentamientos límite. Con ellos pretenden conocer las necesidades para colonizar zonas a priori inhóspitas y así generar suficiente información como para atraer a técnicos especializados y a grupos capaces de financiar el desarrollo de estos proyectos.

Galactic Suite nace a partir del estudio de la tecnología actual –como la del proyecto Shuttle desarrollado por la NASA– asociada a los viajes espaciales y a su capacidad de carga. Así, los elementos se subirían al espacio y se ensamblarían en órbita.

El hotel tiene aspecto de racimo de uvas y su diseño está ideado para que el hombre viva en trescientos sesenta grados en libertad y sin los tradicionales conceptos de arriba-abajo o derecha-izquierda. A partir de un núcleo central similar a un satélite salen las habitaciones en forma de cápsula y con un gran ventanal para contemplar el exterior. Éstas tienen siete metros de largo por cuatro de alto y en el interior, sin ángulos ni líneas rectas, solo hay unas protuberancias para que el usuario se acople a ellas para comer, dormir o mirar el espacio.

La habitación se presenta como una unidad mínima y autosuficiente, tanto en lo que se refiere a la función como en lo que respecta al montaje del conjunto, y los espacios comunes se configurarían con la adición de la misma unidad.

El equipo de investigadores también ha trabajado en el vestuario que podrían usar los turistas espaciales para conseguir que permanezcan estáticos a través materiales como el velcro o sistemas de adherencia similares.

## Galactic Suite, a hotel in the space proposed by EQUIP Xavier Claramunt.

The practice EQUIP Xavier Claramunt develops in its LAB space, and through a team of Spanish and U.S. architects and engineers, research projects that are born without a specific commission and that are underpinned by intuitions and already-open possibilities.

Their work on the hotel in the Galactic Suite space belongs –together with the projection for a hotel at the bottom of the sea, the Sea Suite— to a series of investigations on settlements on the limit. Through them they seek to become acquainted with the requirements for colonising areas that are a priori inhospitable and thus generate sufficient information to attract specialised technicians and groups capable of financing the development of such projects. Galactic Suite was born from studying current technology –such as that of the Shuttle project developed by NASA—associated with space voyages and their load capacity.

The elements would thus be transported into space and assembled in orbit.

The hotel has the appearance of a bunch of grapes and its design has been devised to allow man to live in three hundred and sixty degrees in freedom and without the traditional concepts of up-down or right-left. It issues from a central nucleus similar to a satellite, with capsule-shaped rooms and a great window from which to view the exterior. They are only seven metres long by four high and inside, without angles or straight lines, there are only a few protuberances to allow the user to adapt to them for eating, sleeping or looking at space.

The room is presented as a minimal, self-

sufficient unit in both its function and assembly of the whole, and the common spaces would be configured through addition of the same unit.

The team of researchers has also worked on the wardrobe that space tourists could use to allow them to remain static through the use of materials such as Velcro or similar attachment systems.

## EQUIP XAVIER CLARAMUNT

Pellaires, 30-38  
08019 Barcelona

T/933 034 660 F/933 034 665  
add.arquitectura@coac.net

[www.xclaramunt.com](http://www.xclaramunt.com)

