



ESO SUPERNOVA

Arquitectura: arte y técnica de proyectar, diseñar y construir edificios.



El edificio de ESO Supernova en Garching, Múnich, Alemania. [ESO/P. Horálek]

- *Edificio:* ESO Supernova Planetarium & Besucherzentrum, supernova.eso.org.
- *Lugar:* Garching-bei-München, Múnich, Alemania.
- *Inicio / fin de proyecto:* 2011 / 2018.
- *Arquitecto:* Bernhardt + Partner, www.bp-da.de.
- *Superficie total / de exhibición:* 4980 m² / 2190 m².
- *Planetario:* 14 m de diámetro, 109 asientos, 25° de inclinación.
- *Propietario:* Observatorio

- Europeo Austral, www.eso.org.
- *Donante:* Klaus Tschira Stiftung.
- *Premio:* certificado de oro de sostenibilidad 2018, www.dg-nb-system.de.
- *Astronomía:* aparte de ser un planetario y centro de visitantes del ESO, el edificio intenta parecerse a un sistema estelar binario con transferencia de masa del componente menos masivo al más masivo, que se convertirá en una supernova.
- *Más astronomía:* es el edificio

hermano (planetario y centro de visitantes, donado por la fundación Klaus Tschira, proyectado por Bernhardt + Partner...) de Haus der Astronomie, la Casa de la Astronomía en Heidelberg, cuyo diseño se inspira en una galaxia espiral. (A)

José Antonio Caballero. Centro de Astrobiología. Web: exoterrae.eu
