



16. Caliza oolítica



17. Caliza marmórea



18. Mármol blanco



19. Caliza marmórea



20. Yeso sacaroideo negro



21. Yeso sacaroideo rojo



22. Yeso laminar cristalino



23. Tonalita



24. Granito



25. Mezcla de magmas



26. Dacita



27. Sulfuros polimetálicos



28. Roca piroclástica



29. Gossan



30. Stockwork hematítico

# Semana de la Ciencia en el Campus de Puerto Real

## Jardín de Rocas de la Universidad de Cádiz

Ven a verlo 🙌😊



Universidad de Cádiz

Departamento de Ciencias de la Tierra



El Jardín de Rocas de la UCA tiene como objetivo mostrar una representación de las rocas más significativas de la provincia de Cádiz y Andalucía, para visibilizar la riqueza de la geodiversidad de esta zona y construir un espacio didáctico para los estudiantes de la UCA y de divulgación para todas las personas que lo deseen visitar.

Se encuentra localizado en los espacios ajardinados del Campus de Puerto Real y su visita se organiza conforme al itinerario marcado sobre el mapa del campus representado a continuación.

Esta es una iniciativa coordinada por el Departamento de Ciencias de la Tierra, y llevada a cabo junto la Unidad de Cultura Científica y de Innovación (UCC+i) de la UCA, el Ilustre Colegio Oficial de Geólogos de Andalucía (ICOGA) y con la ayuda de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) - Ministerio de Ciencia e Innovación.



Para más información visita nuestra página web: <https://d113.uca.es/jardin-de-rocas/>



1. Espejo de falla en dolomía



2. Calcarenita con icnitas



3. Calcarenita con geodas



4. Dolomías



5. Caliza oquerosa



6. Brecha dolomítica



7. Margocaliza



8. Caliza margosa



9. Caliza con nódulos de sílex



10. Caliza brechoide



11. Caliza con lithiotis



12. Arenisca del Aljibe y Caliza arenosa



13. Arenisca roja



14. Biocalcarenita



15. Caliza con crinoides