

El programa de doctorado en Energías Renovables cuenta con infraestructuras, equipamiento y servicios asociados a las estructuras de investigación a las cuales pertenecen los profesores que integran el claustro. Dichos medios garantizan el correcto desarrollo de las actividades formativas de los doctorandos. En particular, los medios disponibles se pueden consultar a través de los siguientes enlaces:

Laboratorios pertenecientes al Centro de Estudios Avanzados en Ciencias de la Tierra, Energía y Medio Ambiente (CEACTEMA)

- [Laboratorio de biomasa](#)
- [Laboratorio de Energía Solar y Fotovoltaica](#)
- [Laboratorio de Integración, planificación y gestión energética](#)
- [Laboratorio de procesos sostenibles](#)

Grupos de investigación PAIDI (Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación)

Nombre: Ecología, Evolución y Conservación de la Vegetación Mediterránea	
Código: RNM-354	
Nombre: Investigación y Desarrollo en Ingeniería Gráfica. Diseño Industrial y SIG	
Código: TIC-159	
Nombre: Investigación y Desarrollo en Energía Solar	
Código: TEP-101	
Nombre: Modelización de la Atmósfera y Radiación Solar	
Código: TEP-220	Acrónimo: MATRAS
Nombre: Investigación y Tecnología Eléctrica	
Código: TEP-152	
Nombre: Ingeniería Mecánica y Energética	
Código: TEP-250	Acrónimo: INGEMER
Nombre: Strain Analysis UJA	
Código: TEP-984	
Nombre: Fuentes de Alta Energía en la Galaxia	
Código: FQM-322	