

**DOKTORETZA TESIA EGITEKO ESKAINTZA /
OFERTA PARA LA REALIZACION DE UNA TESIS DOCTORAL**

Ikerketa taldea / Grupo de investigación:
BEZEKOFISKO
Webgunerako esteka / Enlace a la web:
https://www.ehu.eus/es/web/ekofisko/
Saila / Departamento:
Biología Vegetal y Ecología
Gaia / Tema:
<p><i>El énfasis se centrará en los ecosistemas más vulnerables bajo el escenario de cambio global, como los hábitats boreoalpinos, incluida la Antártida, y en los puntos calientes globales de biodiversidad (como ecosistemas mediterráneos e islas oceánicas).</i></p> <p><i>El proyecto de tesis pretende revelar los mecanismos fisiológicos que determinan la supervivencia de los organismos fotosintéticos y su capacidad de respuesta a factores limitantes ambientales, con un enfoque multidisciplinar que combina las medidas en campo con análisis bioquímicos en laboratorio y con determinación de parámetros ambientales. Se ahondará en la plasticidad anatómica y bioquímica de los rasgos relacionados con la fotosíntesis (asimilación de CO₂ y eficiencia de uso del agua) en especies silvestres.</i></p>
Eskaintza mota / Tipo de oferta:
<input type="checkbox"/> Kontratua / Contrato <input checked="" type="checkbox"/> Beka eskaerak / Solicitud de becas
Betebeharrak / Requisitos:
Grado en un área de ciencias (ejm: Biología, Ciencias Ambientales, Bioquímica, Farmacia, etc.) en curso 22/23 o aterior. Expediente académico de grado ≥ 7
Kontaktua / Contacto:

José Ignacio García Plazaola
joseignacio.garcia@ehu.eus

Beatriz Fernández-Marín
beatriz.fernandezm@ehu.eus