

**Título:** ESTUDIO SOBRE LA GERMINACION Y CUBIERTA SEMINAL DE SEMILLAS SILVESTRES DE DIFERENTES HABITATS: NIVELES DE ABA, POLIAMINAS Y PROTEINAS.

**Nombre:** ANGOSTO TRILLO, MARÍA TRINIDAD

**Universidad:** Universidad de Granada

**Fecha de lectura:** 01/01/1991

**Programa de doctorado:** DESCONOCIDO

**Dirección:**

> **Director:** Ángel Jesús Matilla Carro

**Tribunal:**

> **presidente:** JORGE FERNÁNDEZ TÁRRAGO

> **secretario:** SANCHEZ CALLE ISABEL M. L.

> **vocal:** Ignacio Zarra Cameselle

> **vocal:** ISABEL RODRÍGUEZ GARCIA

> **vocal:** JUAN CARBONELL GISPERT

**Descriptores:**

> CIENCIAS DE LA VIDA

> FISILOGIA VEGETAL

> BOTANICA

**El fichero de tesis** no ha sido incorporado al sistema.

**Resumen:** SE ESTUDIO LA CUBIERTA SEMINAL, LOS NIVELES DE ACIDO ABSCISICO, POLIAMINAS Y PROTEINAS EN RELACION CON LA CAPACIDAD GERMINATIVA DE SEMILLAS SILVESTRES RECOLECTADAS EN DIFERENTES NICHOS ALTITUDINALES, ENDEMISMOS DE LA REGION BETICA. DE TODOS LOS PARAMETROS ESTUDIADOS EN LA MEMORIA, EXCEPTO EL ACIDO ABSCISICO, NO PARECE QUE EXISTA NINGUNO QUE ESTE CORRELACIONADO CON LAS ALTITUDES DE LOS NICHOS ECOLOGICOS EN LOS QUE SE HA DESARROLLADO LA PLANTA MADRE. LA "DECISION" QUE REGULA LA INTENSIDAD DE POBLACION Y EL GRADO DE PERPETUACION PARECE ESTAR EN OTRO(S) PARAMETROS O SER SIMPLEMENTE UNA RESPUESTA AL SUMATORIO DE VARIOS FACTORES, DENTRO DE LOS CUALES LOS ESTUDIADOS PODRIAN ESTAR IMPLICADOS.

