



Desertification assessment and future scenarios in the context of the climate change influence in Lebanon : planning for restoration activities and hydrological modeling /

Abou Najem, Sandra

Universidad de Córdoba, Departamento de Ingeniería Forestal, 2019

Producción científica

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjQ1MTAyOTI>

Título: Desertification assessment and future scenarios in the context of the climate change influence in Lebanon planning for restoration activities and hydrological modeling presented by Sandra Abou Najem ; directors, Rafael M^a Navarro Cerrillo, Guillermo Palacios Rodríguez

Editorial: Córdoba Universidad de Córdoba, Departamento de Ingeniería Forestal 2019

Descripción física: 137 p. il., map, gráf. 31 cm

Tesis: Tesis-Universidad de Córdoba, Departamento de Ingeniería Forestal, 2019 Tesis-Universidad de Córdoba, Programa de Doctorado en Biociencias y Ciencias Agroalimentarias, 2019

Formato físico adicional: También disponible en versión electrónica

Materia Entidad: Universidad de Córdoba. Departamento de Ingeniería Forestal- Tesis y disertaciones académicas Universidad de Córdoba. Programa de Doctorado en Biociencias y Ciencias Agroalimentarias- Tesis y disertaciones académicas

Materia: Cambios climáticos- Tesis y disertaciones académicas Vegetación y clima- Tesis y disertaciones académicas

Autores: Navarro Cerrillo, Rafael María, dir Palacios Rodríguez, Guillermo, dir

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es