

**Proyectos**

- RTI2018-097935-B-I00 “Utility of a non pathogenic race of Fusarium oxysporum to improve the iron

nutrition of dicots: basic aspects and application to olive and peach plants” (2019/2021)

-Proyecto Plan Propio de la Universidad de Córdoba “Improvement of iron nutrition in dicot plants through the soil application of microbes eliciting induced systemic resistance” (2017/2019)

**Convenios**

-Influence of a non pathogenic race of Fusarium oxysporum to improve the iron nutrition of olive and peach plants grown in calcareous soils.

LABORATORIO JAER S.A.

2019/2020

-Estudio de la potencialidad como biofertilizantes de plantas de olivo y cereal de varios microorganismos rizosféricos beneficiosos provistos por la empresa. **Empresa BIOTECARIOS (2022)**