

# Curso Riego Deficitario

Irrigação Deficitária controlada

[Acesso ao site de divulgação](#)



Professor Alejandro Pérez Pastor: Engenheiro Agrônomo e Professor Universitário vinculado ao Departamento de Engenharia Agrônômica da Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT), Espanha, desde 1997. Especialista em Manejo de Irrigação e tem experiência comprovada no estudo da resposta fisiológica e agrônômica de culturas ao déficit hídrico ([Scopus: 6603092891](#)).

### Programação

- Estrategias de riego deficitario. Generalidades.
- Indicadores del estado hídrico del suelo y planta.
- Mecanismos de las plantas para resistir estreses ambientales. Sensibilidad de los periodos fenológicos al déficit hídrico”.
- Manejo del riego deficitario en cultivos leñosos en base a indicadores del estado hídrico del suelo y planta.
- Manejo del riego deficitario en cultivos hortícolas en base a sensorización.
- Manejo del riego deficitario en cítricos con sensores en planta y suelo.
- Manejo del riego deficitario en uva de mesa.
- Manejo del riego deficitario en almendro.
- Resolución de supuestos prácticos.

**Atenção - O Curso Será todo ministrado em Espanhol / Atención - El Curso será íntegramente en español**

Evento Gratuito Promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Recursos Hídricos

**Dias 4, 6, 11, 13, 18 e 20 de Setembro 2023**

**Horário: das 9:00 às 12:00 (horário de Brasília)** (15:00 às 18:00 Horário da Espanha).

**Local: Online**

**Em breve será divulgado maiores detalhes e o link para as inscrições**

Núcleo de Estudos em Irrigação.  
Departamento de Recursos Hídricos  
Escola de Engenharia  
Universidade Federal de Lavras  
Câmpus Universitário, Caixa Postal 3037, CEP 37200-000  
Lavras/MG  
irrigacaoufla@gmail.com