



Comisión Nacional de Investigación
Científica y Tecnológica - CONICYT

| | |
|---------------------------------|---|
| Código | DIP170007 |
| Nombre | <i>"Diplomado en gestión del riego y nutrición en sistemas hortofrutícolas"</i> |
| Región | Región de O'Higgins |
| Fecha inicio y término | Diciembre 2017 a diciembre 2018 |
| Institución beneficiaria | Universidad de O'Higgins |
| Instituciones asociadas | Centro de Estudios Avanzados en Fruticultura (CEAF) Agrícola Centro de Evaluación Rosario Ltda. (CER) Centro del Agua para la Agricultura de la Universidad de Concepción (CAA) |
| Presupuesto | \$43.470.000.- |
| Objetivo | Formar capital humano especializado para generar soluciones innovadoras en el diseño de sistemas de riego localizado, para la optimización y uso eficiente de los recursos agua, energía y fertilizantes en el sector hortofrutícola de la Región de O'Higgins, desarrollando habilidades personales y competencias técnicas. |
| Descripción | <p>El diplomado se presenta como una herramienta para formar profesionales de la Región de O'Higgins, u otras, en temas asociados al manejo eficiente y optimización en el uso del agua, energía y fertilizantes, a través del diseño de sistemas de riego tecnificado. Se dirige a postulantes con grado de licenciado en carreras relacionadas con ciencias agronómicas, forestales, de la ingeniería, biológicas, ambientales y/o químicas.</p> <p>El diplomado consta de un total de 157 horas, organizado en jornadas de medio día, dos días a la semana. La programación de los contenidos se divide en 11 módulos de aprendizaje en aula, cuatro actividades prácticas en terreno y dos módulos de innovación.</p> |