



Comisión Nacional de Investigación
Científica y Tecnológica - CONICYT

Diplomado: XI Concurso

Código	DIP160016
Nombre	<i>"Diplomado en Gestión e Innovación Tecnológica Para el Uso Sostenible de Los Recursos Naturales Renovables en Zonas Áridas y Desérticas de Tarapacá - Chile"</i>
Región	Tarapacá
Fecha inicio / término	Noviembre, 2016 / Noviembre, 2017
Institución beneficiaria	Universidad Arturo Prat
Instituciones asociadas	Agricultural Research Organization; Université Paris 13; Centro de Investigación y Desarrollo de Recursos Hídricos (CIDERH); Corporación Privada para el Desarrollo de la Universidad Arturo Prat (CORDUNAP); INAPI; Universidad de Almería
Nombre del/la director/a del proyecto	José Delatorre
Objetivo del proyecto	Formar capital humano avanzado que sean capaces de promover y potenciar la innovación tecnológica, a través del uso del conocimiento científico - tecnológico en sus procesos productivos o de servicios, contribuyendo al desarrollo de capacidades mediante innovaciones y mejoramiento de la competitivas del sector económico ligado a los recursos naturales renovables de zonas áridas y desérticas de la Región de Tarapacá, en un marco de sostenibilidad.
Descripción del proyecto	El Diplomado de especialización consta de 236 horas pedagógicas presenciales, y cuenta con cuatro módulos: Gestión Estratégica de la Innovación y Design Thinking; Tecnologías aplicadas a la Innovación, I y II; y Modelos de Negocios, Transferencia y Propiedad Intelectual. El programa busca entregar herramientas metodológicas, conocimientos y experiencias que contribuyan al desarrollo regional promoviendo la innovación y la competitividad en la región de Tarapacá, en concordancia con la estrategia de Innovación regional. El uso y explotación de los recursos naturales renovables, tal como: la agricultura, silvícola, pesquero y acuícola, alimentario y bioindustria, requieren en la sociedad actual incorporar y aplicar los nuevos conocimientos científicos-tecnológicos e innovadores, que le permitan hacer frente a los retos que la globalidad y competitividad actual y futura plantean.