

Capacitación En Formulación Y Evaluación De Proyectos En Riegos Y Drenaje A Base De SNIP y Marco Lógico

V. METODOLOGIA

La metodología será de manera didáctica y práctica, a base de casos. Se otorgarán las respectivas bibliografías seleccionadas y de aplicación, antes del inicio de clases, mediante folletos y grabaciones en su USB.

VI. POSTULANTES

Podrán inscribirse profesionales de cualquier especialidad, egresados, técnicos y alumnos.

VII. VALOR DEL CURSO

El precio es de **S/. 500.00 Nuevos Soles**, con un descuento del 50% para alumnos de la UNALM.

VIII. PLANA DOCENTE

El profesor del curso será el Ing. **MBA Armenio F. Galíndez Oré**, con amplia experiencia en el tema, catedrático de la EPG en Recursos Hídricos, en cursos de Ingeniería Económica, Valoración de Recursos Naturales y especialista en Formulación y Evaluación de Proyectos. Magister en Administración en ESAN.

Ing. Antonio Enciso Gutiérrez, con amplia experiencia en Ingeniería de Riego, **M.Sc. Miguel Sánchez Delgado**, con amplia experiencia en Hidráulica.

IX. COSTO

El curso será financiado íntegramente por los participantes.

INFORMES E INSCRIPCIÓN

Universidad Nacional Agraria La Molina
Departamento de Recursos Hídricos

Telefax: 614 - 7800 Anexo : 315

Email: drat@lamolina.edu.pe, aenciso@lamolina.edu.pe



Universidad Nacional
Agraria La Molina



Facultad de
Ingeniería Agrícola



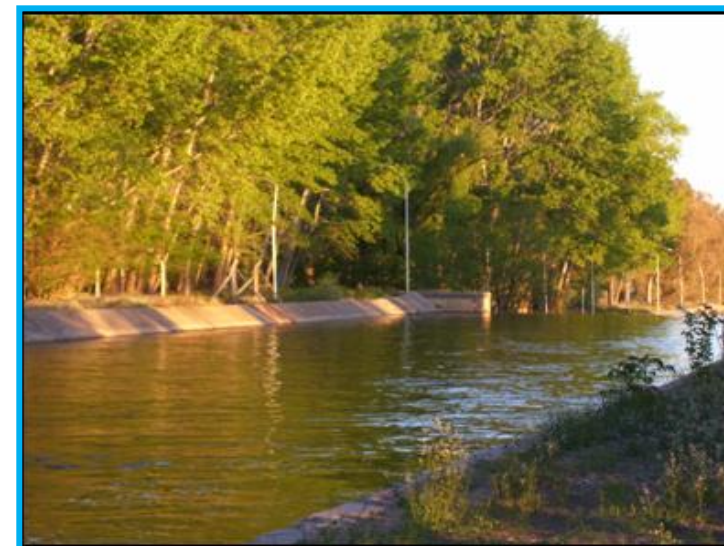
Departamento de
Recursos Hídricos

CAPACITACIÓN EN FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS EN RIEGOS Y DRENAJE EN BASE AL SNIP Y MARCO LÓGICO

Del 03 de Abril al 09 de Mayo del 2010

Sábados: 2:00 p.m. – 8:00 p.m. y

Domingos: 9:00 a.m. - 1:00 p.m.



Lima - Perú

Telefax: 614 7800 (315) Email: drat@lamolina.edu.pe

UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA
FACULTAD DE INGENIERÍA AGRÍCOLA
(Departamento de Recursos Hídricos)

Capacitación En Formulación Y Evaluación De Proyectos En Riegos Y Drenaje A Base De SNIP y Marco Lógico

I. OBJETIVO

Capacitar 40 Horas, a profesionales, técnicos y alumnos en la Formulación y Evaluación de Proyectos EN Riegos y Drenaje, teniendo como base las exigencias del SNIP y complementado con el Marco Lógico del proyecto seleccionado.

II. JUSTIFICACION

La UNALM y otras universidades vienen capacitando profesionales, técnicos y alumnos ofrecidos por sus diversas facultades, como también entidades particulares, con conocimientos de ciencia y tecnología de mucha importancia para la producción. Sin embargo los nuevos retos que demanda el desarrollo socio- económico nos conducen a un desarrollo competitivo y exigen un conocimiento más práctico y exigente. Que no sea sólo el afán de lucro, sino la enseñanza básica, que permita a un egresado de la capacitación, asumir roles más complejos y que asuma con sapiencia y responsabilidad los estudios encargados. En tal sentido, cabe la necesidad de profundizar y ampliar los conocimientos de los profesionales, graduados, técnicos y alumnos, en temas de diagnósticos e identificación, formulación y evaluación de oportunidades de inversión en Riegos y Drenaje, bajo las pautas del SNIP y Marco Lógico. Que le permitan proponer y ejecutar actividades de producción optimizando los resultados esperados y preservando los recursos naturales y el medio ambiente. Lo que posibilitará, un mejoramiento en la competitividad del profesional y un aporte positivo a la solución del problemas diversos en el país.

III. DURACION Y PERIODO DE EJECUCIÓN

La duración del curso será de 40 Horas. Se dictarán los fines de semana. Los sábados de **2:00PM a 8:00 PM** y domingos de **9:00 AM a 1:00 PM**. Desde el 03 de Abril al 09 de Mayo, del presente año.

INVERSIÓN S/. 500.00

**CTA. CTE. S/: 191-0031059-0-26 Banco de Crédito
FUNDACION PARA EL DESARROLLO AGRARIO**

Capacitación En Formulación Y Evaluación De Proyectos En Riegos Y Drenaje A Base De SNIP y Marco Lógico

IV. TEMARIO

a) INFORMACIÓN BÁSICA

- Fundamentos de Hidráulica
- Fundamentos de Riego presurizado y Riego por Gravedad
- Nociones Básicas de Drenaje Agrícola

b) Aspectos Generales

- Nombre del Proyecto
- Unidad Formuladora y Unidad Ejecutora
- Participación de las entidades involucradas y de los beneficiarios

c) Identificación

- Diagnóstico de la situación actual
- Definición del problemas y sus causas
- Objetivo del Proyecto
- Alternativas de Solución

d) Formulación

- El ciclo del proyecto y su horizonte de evaluación
- Análisis de la demanda
- Análisis de la oferta
- Balance oferta-demanda
- La secuencia de etapas y actividades de cada proyecto alternativo y su duración
- Los costos a precios de mercado
- Flujo de costos a precios de mercado

e) Evaluación

- Evaluación económica a precios de mercado
- Estimación de los costos sociales
- Evaluación social-aplicación de la metodología costo efectividad
- Evaluación social-aplicación de la metodología costo beneficio
- Análisis de sensibilidad
- Seleccionar el mejor proyecto alternativo
- El análisis de sostenibilidad del proyecto seleccionado
- El análisis del impacto ambiental del proyecto seleccionado
- El marco lógico del proyecto seleccionado