

"AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO"

INFORME N°0016-2023-CCD

Señor:

DR. FRANCISCO TAKAYAMA CIEZA

Director Ejecutivo.

Fundación para el Desarrollo del Norte del Perú - FUNDENORP.

Presente.

INFORME PARA LA APERTURA DEL DIPLOMADO ESPECIALIZADO EN RIEGO Y FERTIRRIEGO DE CULTIVOS HORTÍCOLAS Y FRUTALES

1. RESUMEN EJECUTIVO:

El presente informe tiene como objetivo solicitar la aprobación para la apertura del Diplomado Especializado en Riego y Fertirriego de Cultivos Hortícolas y Frutales, a ser ofrecido por la empresa Corporación Peruana de Capacitación Actualización y Desarrollo (COPECADE).

2. DESCRIPCIÓN DEL DIPLOMADO:

- Nombre del Diplomado: Diplomado Especializado en Riego y Fertirriego de Cultivos Hortícolas y Frutales.
- Duración: 05 meses.
- Fecha de Inicio: viernes 6 de octubre del año en curso.
- Fecha de Finalización: sábado 9 de marzo del año 2024.
- Modalidad: Virtual Online y Semipresencial.
- Plataforma de Clases: ZOOM.
- Frecuencia de Clases: viernes y sábados.
- Horario de Clases: 7:00 pm - 10:00 pm.

3. JUSTIFICACIÓN:

La agricultura es un pilar fundamental en la economía peruana, y el adecuado manejo del riego y fertirriego es esencial para la producción exitosa de cultivos hortícolas y frutales. Este diplomado se justifica por la necesidad de capacitar a profesionales y técnicos agrícolas en las técnicas más actualizadas y eficientes en riego y fertirriego, contribuyendo así al aumento de la productividad y competitividad del sector.

4. OBJETIVOS:

- Proporcionar conocimientos teóricos y prácticos actualizados sobre riego y fertirriego en cultivos hortícolas y frutales.
- Capacitar a los participantes en la planificación, diseño y operación de sistemas de riego y fertirriego.
- Promover prácticas sostenibles y eficientes en el uso del agua y nutrientes en la agricultura.

5. PERFIL DEL PARTICIPANTE:

Este diplomado está dirigido a ingenieros agrónomos, profesionales de otros sectores con experiencia en actividades orientadas a la toma de decisiones en áreas ligadas a la agroindustria los cuales por su área de desempeño estén ligados a la temática de producción de cultivos intensivos, nutrición vegetal y riego. Independientemente de su nivel de experiencia, este programa les brindará las herramientas necesarias para implementar prácticas de riego y fertilización eficientes, mejorar la productividad de los cultivos y contribuir a la sostenibilidad del sector agrícola.

6. METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA:

El diplomado combina sesiones virtuales en tiempo real a través de ZOOM con actividades de aprendizaje en línea.

7. PLANA DOCENTE:

Para llevar a cabo este diplomado, contamos con un equipo de instructores altamente calificados y experimentados en el campo del riego y fertirriego.

✓ **Rubén Bazán Tapia, Ing. Agro. Msc.**

Ingeniero agrónomo egresado de la facultad de agronomía de la Universidad Nacional Agraria “La Molina” (UNALM). Cuenta con grado académico de Msc. En suelos, obtenido en el International Training Center de la Universidad de Gante Bélgica. Asistió a cursos de la especialidad de suelos en la Universidad de Sevilla - España, recibió entrenamiento en análisis de suelos - agua - plantas en el departamento de suelos de la Universidad de Carolina del Norte.

✓ **Federico Ramírez Domínguez, Ing. Agro. Mg.**

Ingeniero Agrónomo de la Universidad Nacional Agraria la Molina (UNALM) con Maestría en el área de Fertilidad de Suelo y Nutrición de Plantas - UNALM, con amplia experiencia en el sector agrícola en lo relacionado al desarrollo, promoción y manejo adecuado de los nutrientes para su aplicación al suelo, foliar y fertirrigación. Asimismo, en el desarrollo de productos de especialidad como son ácidos húmicos, productos hormonales, micronutrientes, algas marinas, etc.

✓ **Cesar Nava Torres, Ing. Agro. Mg.**

Master of Science en Proyectos de Inversión (UNI) - Ingeniero Agrícola (UNALM) Senior en Programas Nacionales de Riego, Agua Potable y Saneamiento Rural – Especialización en Gestión de Riesgo de Desastres (CAEN) - Especialización en Buenas Prácticas e Innovaciones Tecnológicas en Siembra y Cosecha de Agua (UNALM y el IPPS).

✓ **Oscar Oswaldo Loli Figueroa, Ing. Agro. Phd.**

Ingeniero Agrónomo, Universidad Nacional Agraria-UNALM, M.Sc Fertilidad de Suelos y Ph.D Nutrición de Plantas. Línea de Investigación: Conservación de Aguas y Suelos, Fertilidad del Suelo, Manejo y Conservación de Suelos, El Suelo y la Nutrición Mineral. En lo académico: Profesor Principal del Dpto. de Suelos de la UNALM, Ha sido Jefe del Departamento Académico de Suelos y Fertilizantes de la Facultad de Agronomía y Director del Instituto Regional de Desarrollo de Selva: Tarapoto, San Ramón y Satipo de la Universidad Nacional Agraria La Molina.

8. INVERSIÓN:

OPCION 01 (PROMOCION POR INSCRIPCION SEMIPRESENCIAL - AULA VIRTUAL)		
ITEM	FECHA DE PAGO	MONTO A PAGAR
Matrícula	28/09/2023	S/. 100.00
Primera Mensualidad	28/08/2023	S/. 120.00
Segunda Mensualidad	01/10/2023	S/. 120.00
Tercera Mensualidad	01/11/2023	S/. 120.00
Cuarta Mensualidad	01/12/2023	S/. 120.00
Quinta Mensualidad	15/12/2023	S/. 120.00
Certificación	PAGO EXONERADO	S/. 00.00
TOTAL		S/. 700.00

OPCION 02 (CLASES EN TIEMPO REAL - PRECIO REGULAR)		
ITEM	FECHA DE PAGO	MONTO A PAGAR
Matrícula	28/09/2023	S/. 150.00
Primera Mensualidad	28/08/2023	S/. 220.00
Segunda Mensualidad	01/10/2023	S/. 220.00
Tercera Mensualidad	01/11/2023	S/. 220.00
Cuarta Mensualidad	01/12/2023	S/. 220.00
Quinta Mensualidad	15/12/2023	S/. 220.00
Certificación	05/01/2024	S/. 200.00
TOTAL		S/. 1,450.00

Cantidad mínima requerida para el inicio: 25 participantes

IMPORTANTE: Elección de Modalidad de Estudio

Es necesario destacar un aspecto importante en relación a la inscripción en nuestro programa de estudio.

Hemos notado que la mayoría de los participantes inscritos optan por elegir la "Opción 01" debido a la modalidad de estudio que ofrece, la cual combina flexibilidad con precios accesibles. Esta modalidad ha demostrado ser altamente beneficiosa para muchos de nuestros estudiantes, permitiéndoles adaptar su aprendizaje a sus horarios y necesidades.

Si bien esta opción es muy popular, queremos recordarles que ofrecemos una variedad de modalidades para satisfacer sus preferencias individuales.

9. PROCEDIMIENTO DE INSCRIPCION Y MEDIOS DE PAGO

- ✓ **Inscripción:** El alumno inicia el proceso de inscripción registrando sus datos completos en nuestro formulario de inscripción en línea.
- ✓ **Medios de pago:** El alumno deberá realizar el pago de la matrícula en cualquiera de las cuentas corrientes asignadas y enviar el pantallazo de la transferencia al correo info@copecade.edu.pe

Cuenta Corriente Banco de Crédito del Perú

Razón Social: Corporación Peruana de Capacitación Actualización y Desarrollo
Número de Cuenta Corriente: 4759919710068
(CCI): 00247500991971006820

Cuenta Corriente Banco Interbank

Razón Social: Corporación Peruana de Capacitación Actualización y Desarrollo
Número de Cuenta Corriente: 7203001534522
(CCI): 00372000300153452203

- ✓ **Datos de acceso:** Luego de haber realizado el pago, el alumno recibirá el enlace Zoom con el que podrá conectarse e ingresar a las clases online, de igual forma le brindaremos los pasos a seguir para la creación de su usuario de acceso al aula virtual.

10. MODELO DEL DIPLOMA:



11. CONCLUSIONES:

La apertura del "Diplomado Especializado en Riego y Fertirriego de Cultivos Hortícolas y Frutales" representa una oportunidad valiosa para la capacitación y desarrollo de profesionales en el sector agrícola. Estamos seguros de que este programa contribuirá significativamente al fortalecimiento de las capacidades en esta área clave.