

INSTITUTO DE GESTIÓN AGROPECUARIA DEL PERÚ

CURSOS DE GESTIÓN PECUARIA EN

MODALIDAD A DISTANCIA

Capacitación y Certificación en Gestión Pecuaria



El Instituto de Gestión Agropecuaria del Perú el más importante del sector agropecuario le entrega la información más completa sobre cursos de gestión, cursos de producción animal, cursos de gestión de calidad e inocuidad agropecuaria, cursos en reproducción animal, cursos de juzgamiento y organización de ferias agropecuarias, cursos de formulación de raciones.

Nuestros cursos han sido diseñados con altos estándares de calidad, tanto en el contenido informativo como en la parte gráfica. Esto nos hace el medio especializado más confiable y consultado por quién dirige la empresa pecuaria en nuestro país.

Nuestra Relación de Cursos

Cursos de Gestión en La Producción Animal.

Gestión de la Producción de Cuyes. (120 horas)

- Módulo I: Introducción.
- Módulo II: Sistemas de producción.
- Módulo III: Clasificación de cuyes.
- Módulo IV: Reproducción.
- Módulo V: Manejo.
- Módulo VI: Instalaciones.
- Módulo VII: Alimentación.
- Módulo VIII: Mejoramiento.
- Módulo IX: Sanidad.
- Módulo X: Mercado y análisis económico.



Gestión de la Producción Avícola. (120 horas)

Módulo I Situación De La Producción Avícola A Nivel Nacional Y Mundial

Módulo II Sistemas De Producción Avícola Para Zonas Alto Andinas

Módulo III Sistemas De Crianza En Pollos De Carne

Líneas genéticas

Instalaciones: galpones

Sistema semi - intensivo pollo campero

Sistemas de crianza en gallinas ponedoras

Sistema intensivo: en piso

Sistema intensivo: en jaulas



Módulo IV Investigaciones En Aves De Postura En La Sierra Peruana.

Limitantes técnicos económicos y ambientales para el desarrollo.

Potencialidades y perspectivas de la avicultura en la sierra.

Módulo V Genética Avícola.

Producción de pollos de carne - en la costa

Producción de gallinas ponedoras en la sierra

Avances en producción de pollos de carne.

Buenas prácticas avícolas en pollos de carne

Enfermedades de las aves



Módulo VI Raciones

Concepto para hacer raciones.

Ejemplos de fórmulas de gallinas y pollos en Excel

Software Mixit – 2 y Manual



Gestión de la Producción de Ovinos y Caprinos. (120 horas)

PRODUCCIÓN DE OVINOS

Módulo I	Generalidades
Módulo II	El cordero
Módulo III	Explotación
Módulo IV	Alimentación
Módulo V	Manejo
Módulo VI	Razas
Módulo VII	Mejoramiento
Módulo VIII	Sanidad
Módulo IX	Instalaciones
Módulo X	Costos en ovinos



LECTURAS:

- Crianza de ovinos de leche.
- Estrategias para implementar planes de mejora de la productividad en rebaños.
- Fisiología digestiva de los ovinos.
- Introducción a los ovinos tropicales.
- Mejoramiento genético en ovinos criollos.

PRODUCCIÓN DE CAPRINOS

Módulo I.	Generalidades
Módulo II.	Alimentación
Módulo III.	Manejo del cabrito
Módulo IV.	Razas
Módulo V.	Reproducción
Módulo VI.	Inseminación artificial en caprinos
Módulo VII.	Mejoramiento animal
Módulo VIII.	Sanidad



Incluye Software MIXIT 2

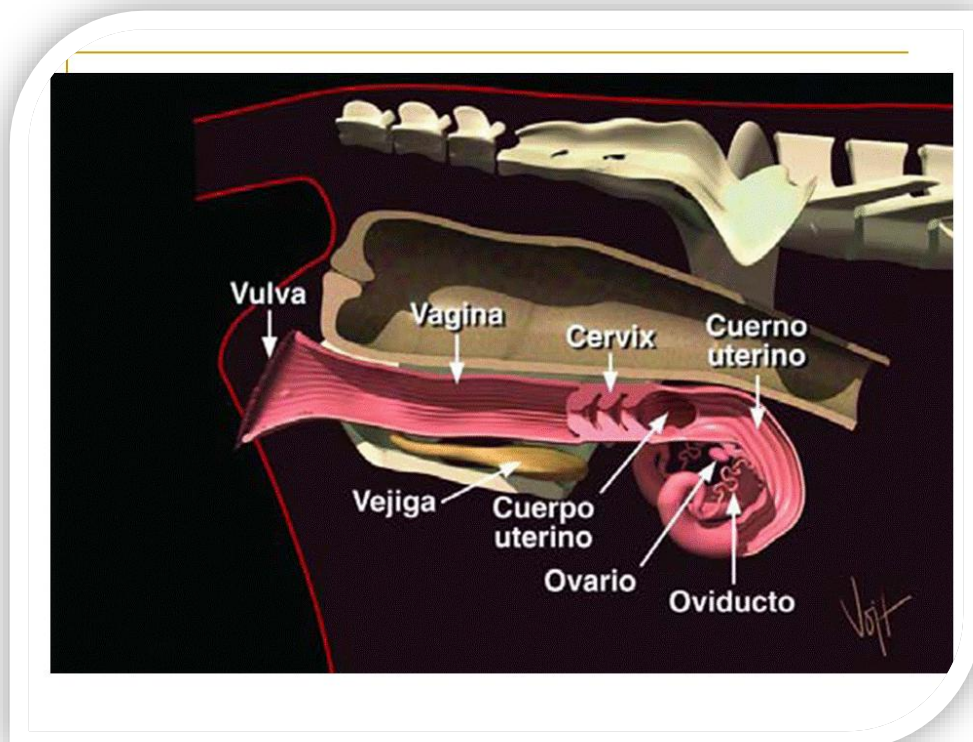
Gestión de la Reproducción de los Animales Domésticos. (120 horas)

Módulo I	conceptos generales reproducción animal
Módulo II	embriología animal
Módulo III	endocrinología de la reproducción
Módulo IV	hormonas de la reproducción
Módulo V	interacción hormonal en el ciclo reproductivo
Módulo VI	fisiología reproductiva de la vaca
Módulo VII	fisiología reproductiva de la yegua
Módulo VIII	fisiología reproductiva de la cerda
Módulo IX	manejo reproductivo en cerdos
Módulo X	entrada al programa reproductivo
Módulo XI	detección de calores y sincronización



LECTURAS

- Compendio general de reproducción animal en animales domésticos
- Inseminación artificial en bovinos
- Reproducción de los animales domésticos
- Anatomía del aparato reproductor de la hembra
- La ecuación de la reproducción



Gestión de la Producción de Porcinos. (120 horas)

Módulo I

Introducción.

Módulo II

Características del cerdo. Origen y domesticación, características productivas y reproductivas, comportamiento y denominaciones técnicas del cerdo.



Módulo III

Manejo de gorrinas de reemplazo. Selección y manejo de primerizas: selección-pubertad, pubertad-servicio, gestación, parto, lactación.

Módulo IV

Manejo de marranas. Destete, intervalo destete-celo, gestación y parto.

Módulo V

Manejo de lechones lactantes. Desventajas, mortalidad, peso al nacimiento, manejo durante el nacimiento, manejo durante el resto de la lactación.



Módulo VI

Manejo de lechones destetados (recría). Peso al destete, condiciones sociales y ambientales, instalaciones, alimentación.

Módulo VII

Manejo de gorrinos. Factores que afectan el rendimiento, engorde ineficaz.

Módulo VIII

Manejo de verracos. Pubertad y fertilidad del verraco, relación verraco: marranas.

Módulo IX

Nutrición y alimentación. Requerimientos nutritivos del cerdo, insumos alimenticios, programa de alimentación.



Módulo X

Mejoramiento genético. Cualitativas y cuantitativas, programa de mejoramiento genético, selección y cruzamiento. El cerdo híbrido.

Módulo XI

Instalaciones y equipos. Consideraciones para la localización de la granja. Diseño de una granja. Equipos.

Módulo XIII

Controles y registros. Importancia de los controles y registro. Modelo de registros.

Módulo XII

Sanidad. Bioseguridad, políticas, inmunidad en el cerdo, enfermedades, prevención y control de enfermedades.

Incluye Raciones en Excel Y Software Mixit 2 y Manual.

Gestión de la Producción y Conservación de Pastos y Forrajes. (120 horas)

Módulo I Pastos y forrajes.

Módulo II Manejo de pastos.

Módulo III Alternativas de desarrollo en pastos.

Módulo IV Alternativas de pastos.

Módulo V Sistemas de riego.

Módulo VI Conservación de pasturas.

Módulo II Amomificación de residuos agrícolas.

Módulo VIII Métodos de conservación de forrajes ensilados.

Módulo IX Forraje verde hidropónico – FVH.

Módulo X Instalación y costos de pastos cultivados.



Gestión de la Producción de Vacunos de Leche. (120 horas)

Módulo I: Alimentación de la Vaca Lechera Por Etapas de lactación.

Módulo II: Estrategias Alimentación.

Módulo III: Alimentación Y Reproducción.

Módulo IV: Programas Exitosos.

Módulo V: Controles Y Registros.

Módulo VI: Curva De Lactancia.

Módulo VII: Factores De Corrección Por Edad Para Lactaciones.

Módulo VIII: Tablas De Gestación.

Módulo IX: Costos De Producción De Leche.

Módulo X: Costos Leche.

Módulo XI: Calidad De Leche.

Módulo XII: Control De Calidad De La Leche Cruda.

Módulo XIII: Programa Libro Abierta Asociación Holstein Del Perú.

Módulo XIV: Juzgamiento De Ganado Lechero Generalidades.



Gestión de la Producción de Vacunos de Carne y Criollos. (120 horas)

- Módulo I Producción De Vacunos De Carne
- MóduloII Características De Vacunos De Carne
- MóduloIII Conceptos De Alimentación En Vacunos
- MóduloIV Principios De Nutrición En Rumiantes
- MóduloV Alimentación En Vacunos De Carne
- MóduloVI Alimentación De Vacunos Sujetos A Mal De Altura
- MóduloVII Alimentación Con Pastos Escasos
- MóduloVIII Centros De Engorde En La Costa
- MóduloIX Diagnostico De La Ganadería Vacuno En El Perú
- MóduloX Enfoque Internacional Del Engorda De Ganado Criollo
- MóduloXI Secuencia De Fotos Engorde Y Participantes Al Curso
- MóduloXII Producción De Ganado Vacuno Criollo En El Perú
- MóduloXIII Engorde Intensivo De Vacunos En El Perú
- MóduloXIV Engorde Intensivo
- MóduloXV Gerencia Y Administración De Una Empresa Pecuaria-Cajamarca
- MóduloXVI Enfermedades Metabólicas En Vacunos De Carne
- MóduloXVII Vitaminas Y Minerales En Engorde De Ganado De Carne
- MóduloXVIII Aditivos Y Anabólicos Usados En Engorde De Vacunos De Carne



Gestión de la Producción Apícola. (120 horas)

MóduloI	Historia de la apicultura
MóduloII	Importancia de la apicultura
MóduloIII	Factores de producción apícola
MóduloIV	Organización social
MóduloV	Morfología de la abeja melífera
MóduloVI	Taxonomía de la abeja melífera
MóduloVII	Anatomía y fisiología de las abejas
MóduloVIII	Biología de la abeja melífera
MóduloIX	Apiario y colmenar
MóduloX	Revisión de colmenas
MóduloXI	alimentación artificial
MóduloXII	División de colmenas
MóduloXIII	Formación de núcleos de abejas por el método del abanico
MóduloXIV	Enfermedades y plagas de la abeja melífera
MóduloXV	La miel de abejas
MóduloXVI	El polen y su cosecha
MóduloXVII	Cera abejas
MóduloXVIII	Manejo sostenible de la producción de miel de abejas para el pequeño productor
MóduloXIX	Proceso de producción de veneno de abeja (apitoxina) en campo
MóduloXX	Subproductos de miel y colmenas



Gestión Ambiental en la Producción Pecuaria. (120 horas)

Módulo I	Formulación de un PIP de residuos solidos
Módulo II	Guía residuos CONAM
Módulo III	Marco conceptual de residuos solidos
Módulo IV	Residuos sólidos CONAM
Módulo V	Análisis ambiental.
MóduloVI	Alimentación con residuos de cosecha.
Módulo VII	Residuos en ganaderías lecheras.
Módulo VIII	Amonificación de residuos agrícolas.
Módulo IX	Evaluación ambiental.
Módulo X	Estudio impacto ambiental.
Módulo XI	Gestión ambiental 1.
Módulo XII	Gestión ambiental.

- Áreas naturales protegidas.
- La industria y el medio ambiente.
- Limitantes técnicos económicos y ambientales para el desarrollo.
- Planeamiento ambiental.
- Proyectos ambientales.
- Residuos sólidos.
- Sistema nacional de impacto ambiental.

LECTURAS

- Aprovechamiento y manejo ambiental de los residuos.
- Buenas prácticas agropecuarias.
- Buenas prácticas en avicultura.
- Buenas prácticas pecuarias de la producción de cuyes.
- Guía residuos agrarios.
- Los residuos ganaderos.
- Manejo de residuos ganaderos.
- Manejo excretas y desechos.
- Programa de control de residuos.
- Sistemas de gestión ambiental.
- Tratamiento de los residuos pecuarios.
- Tratamiento de residuos ganaderos.
- Glosario jurídico ambiental peruano.



Gestión de la Producción de Camélidos Sudamericanos. (120 horas)

Módulo I

Generalidades de la crianza y manejo de camélidos sudamericanos (CSA). Características del hábitat.

Módulo II

Origen, evolución y domesticación de los CSA. Clasificación Taxonómica. Especies, subespecies y razas. Clasificación zootécnica.

Módulo III

Nutrición de los CSA. Revisión de la anatomía y fisiología del sistema digestivo. Características de alimentación. Manejo y utilización de pastizales.

Módulo IV

Reproducción de los CSA. Revisión de la anatomía y fisiología del sistema reproductivo. Manejo reproductivo. Biotecnologías reproductivas.

Módulo V

Selección y mejoramiento genético de camélidos sudamericanos domésticos. Fenotipo y genotipo. Formación de plantales. Juzgamiento.

MóduloVI

Manejo del calendario alpaquero: empadre, parición, saca, Destete y esquila. Programa sanitario.

MóduloVII

Producción de carne de CSA. Características nutricionales, Problemática y comercialización.

Módulo VIII

Producción de fibra de CSA. Características, procesamiento y comercialización.

Módulo IX

Conservación y manejo sustentable de la vicuña en el Perú.

Situación actual y conservación del guanaco en el Perú.



Cursos de Producción Animal.

Producción de Conejos. (120 horas)

- Módulo I Generalidades.
- Módulo II Importancias de los productos canículas.
- Módulo III Clasificación de los conejos.
- Módulo IV Razas de conejos.
- Módulo V Reproducción en los conejos.
- Módulo VI Alojamientos, instalaciones y equipos.
- Módulo VII Manejo de la granja de conejos.
- Módulo VIII Enfermedades más comunes en los conejos.
- Módulo IX Mejoramientos genético en los conejos.



INCLUYE

Plan de producción de conejos.doc

CUNITEC programa informático gestión de granjas canículas 32 bits.exe

Software MIXIT 2 Mínimo Costo

Producción de Codornices. (80 horas)

- Módulo I Generalidades de la codornices.
- Módulo II Huevo de codorniz.
- Módulo III Alimentación de codornices.
- Módulo IV Manejo de la codorniz.
- Módulo V Reproducción de la codorniz.
- Módulo VI Instalaciones y equipos.
- Módulo VII Sanidad.
- Módulo VIII Estudio económico.
- Módulo IX Mercado de codornices.
- Módulo X Planificación de la crianza codornices.



INCLUYE

Dietas y racionamiento en codornices en **Excel y software Mixit 2**

Incluye software **MIXIT 2**

Producción de Patos. (120 horas)

Módulo I	Origen.
Módulo II	Características reproductivas generales.
Módulo III	Selección de reproductores.
Módulo IV	Manejo de los huevos.
Módulo V	Incubación en el pato criollo.
Módulo VI	Parámetros de la incubación artificial.
Módulo VII	Inseminación artificial.
Módulo VIII	Alimentación.
Módulo IX	Requerimientos nutricionales.
Módulo X	Insumos más utilizados.
Módulo XI	Parámetros productivos.
Módulo XII	Instalaciones.
Módulo XIII	Densidad de crianza.
Módulo XIV	Características del galpón.
Módulo XV	Materiales de construcción.
Módulo XVI	Equipos.
Módulo XVII	Principales enfermedades.
Módulo XVIII	Prevención.
Módulo XIX	Proceso productivo.
Módulo XX	Manejo en inicio.
Módulo XXI	Programa de temperatura.
Módulo XXII	Manejo mantenimiento y reproducción.
Módulo XXIII	Características de la carne.
Módulo XXIV	Costos de producción en patos.
Módulo XXV	Raciones inicio y acabado en patos.
Módulo XXVI	Proyecto crianza tecnificada de patos criollos.



Producción de Pavos. (120 horas)

Módulo I	Crianza de pavos para la producción de carne.
Módulo II	Manejo de pavos.
Módulo III	Ciclo de engorda.
Módulo IV	Instalaciones.
Módulo V	Manejo de reproductores.
Módulo VI	Sanidad.
Módulo VII	Buenas prácticas avícolas
Módulo VIII	Estudio económico.
Módulo X	Costos.
Módulo XI	Factores que afectan la calidad y utilización de los nutrientes.



INCLUYE

Dietas y racionamiento para pavos en **Excel y software Mixit 2**

Incluye software **MIXIT 2**

Producción de Truchas. (120 horas)

Módulo I	Generalidades de la Crianza de trucha en Perú.
Módulo II	Aspectos de Ubicación, Requerimientos y Calidad del agua para cultivo de truchas.
Módulo III	Instalaciones de crianza.
Módulo IV	Técnicas de Manejo de las Truchas
Módulo V	Reproducción de Truchas
Módulo VI	Genética de reproductores.
Módulo VII	Manejo de Desove, fertilización y manejo de ovas. Eclosión y manejo del primer alevinaje; Crianza.
Módulo VIII	Manejo del crecimiento de Truchas
Módulo IX	Manejo de los alimentos; Frecuencia de alimentación y Registro de datos.
Módulo X	Planeamiento del manejo de Truchas.
Módulo XI	Programación de la Producción y Manejo de la cosecha, Aspectos Sanitarios.



Cursos de Gestión de Calidad e Inocuidad Agropecuaria.

Buenas Practicas de Ordeño - Calidad de Leche. (120 horas)

- Modulo I** Situación de la ganadería lechera.
- Módulo II** La ubre y el ordeño.
- Módulo III** Calidad de leche fresca.
- Módulo IV** Elementos equipo de ordeño mecánico.
- Modulo V** Principios y rutina ordeño mecánico.
- Modulo VI** Instalaciones para ordeño mecánico.
- Módulo VII** Conservación de leche.



VIDEOS:

- CMT - prueba de mastitis california (CMT)
- Flameado de ubres.
- Ordeño en establo.
- Ordeño en sala.
- Toma de muestras de pezones.
- Toma de muestras de tanque.



LECTURAS:

- 1.- 7 hábitos de ordeño.
- 2.- Conservación y transporte de leche cruda.
- 3.- Control de calidad de la leche.
- 4.- Flujos de análisis de leche.
- 5.- La ubre.
- 6.- Ordeñadoras mecánicas.
- 7.- Ordeño automático.
- 8.- Programas y costos de inducción de lactación



Gestión de la Industria Láctea. (120 horas)

Módulo I

Alimentación de vacas lecheras en pastoreo y composición química de leche-
Análisis del desarrollo del sector lechero en el Perú
Anatomía, fisiología y ordeño
Producción de vacunos leche
Situación de la ganadería lechera

Módulo II

Conservación de leche
Control de la calidad de la leche y efecto en los productos lácteos
El logro de leche de calidad
El ordeño
Mastitis prevención leche de calidad
Mejoramiento del ganado lechero
Recolección y manejo de leche cruda



Módulo III

Conceptos modernos para mejorar la calidad de la leche
Enzimas de la leche

Módulo IV

Calidad de la leche
Tecnología de la industria láctea

Módulo V

Análisis de peligros y puntos críticos de control
La empresa de producción lechera - costos

Módulo VI

Aritmética lechera
Crema y mantequilla - elaboración de helados
Elaboración de leches fermentadas - elaboración de manjar blanco
Elaboración de quesos - flujos de quesos
HACCP y las etas - inhibidores
Nuevas tecnologías lecheras
Plantas lecheras - procesos lácteos.
Propuesta HACCP para leche fresca.
Transformación de leche



Módulo VII

Buenas prácticas para la producción de leche.
Estrategias para la producción de leche cuando el forraje es escaso.
Residuos en ganaderías lecheras.



Gestión de la Industria Cárnica. (120 horas)

- Módulo I** Microbiología de la carne
- Módulo II** Estructura, composición química y calidad industrial de la carne
- Módulo III** Conversión del músculo en carne, cambios post - mortem
- Módulo IV** Ingredientes y aditivos usados en la industria cárnica - funcionalidad
- Módulo V** Conservación de la carne
- Módulo VI** Tratamientos térmicos en productos cárnicos
- Módulo VII** Los empaques flexibles y semirrígidos para la industria cárnica
- Módulo VIII** Diseño de formulaciones para productos cárnicos
- Módulo IX** Higiene



Cursos en Reproducción Animal.

Inseminación Artificial en Vacunos. (120 horas)

- Módulo I** Inseminación artificial en bovinos.
- Módulo II** Técnicas de inseminación artificial y ensamblaje de una pistola.
- Módulo III** El celo y su detección en la vaca.
- Módulo IV** Principales problemas reproductivos.
- Módulo V** Sincronización de celos.
- Módulo VI** Celo o Estro.
- Módulo VII** Causas que provocan fallas en el manejo reproductivo.

INSEMINACION ARTIFICIAL EN BOVINOS



Cursos de Juzgamiento y Organización de Ferias Agropecuarias.

Curso de Juzgamiento de Ganado Vacuno y Caballo Peruano de Paso (120 horas)

- Módulo I.** Importancia del juzgamiento ganadero.
- Módulo II.** Razas de ganado vacuno lechero.
- Módulo III.** Escala de calificación para vacas lecheras.
- Módulo IV.** Concurso de ganado vacuno lechero.
- Módulo V.** Organización de ferias ganaderas.
- Módulo VI.** Juzgamiento de equinos.
- Módulo VII.** Evaluación fenotípica del caballo peruano de paso.
- Módulo VIII.** Adiestramiento del caballo peruano de paso.
- Módulo IX.** Concurso del caballo peruano de paso.



Cursos de Formulación de Raciones.

Curso de Elaboración y Formulación de Raciones para Monogástricos. (120 horas)

- Módulo I. Fisiología digestiva del Monogástricos.
- Módulo II. Valor nutritivo de los principales alimentos usados en Monogástricos.
- Módulo III. Alimentación de pollos de carne.
- Módulo VI. Alimentación de aves de postura.
- Módulo V. Alimentación de pavos de carne.
- Módulo VI. Alimentación de patos criollos.
- Módulo VII. Alimentación del cerdo.
- Módulo VIII. Alimentación del cuy.
- Módulo IX. Alimentación del equino.



Curso de Elaboración y Formulación de Raciones para Rumiantes. (120 horas)

- Módulo I. Fisiología digestiva del rumiante.
- Módulo II. Principales alimentos usados en rumiantes.
- Módulo I. Alimentación del ganado vacuno productor de carne.
- Módulo IV. Alimentación del ganado vacuno productor de leche.
- Módulo V. Alimentación de caprinos.
- Módulo VI. Alimentación de ovinos y camélidos sudamericanos.



Costos de Capacitación:

Inversión:

S/. 190 Soles Con Certificado.

Costo: Otros Países

\$ 55 Dólares Con Certificado.

\$ 28 Dólares Sin Certificado.

Incluye (Certificados y envío).

Duración: 120 horas o 30 días.

Proceso de Inscripción

VER VIDEO

<https://www.facebook.com/peruigap/videos/557972974585283/>

Pagos:

Cta. Ahorros Banco de Crédito del Perú BCP

191-21351959-0-34

Cta. Ahorros Banco de la Nación

04-774-239400

A nombre de JAVIER NAHUM CARRANZA TERRONES

Desde Otros Países: Hacer giro **Western Unión**(A nombre de JAVIER NAHUM CARRANZA TERRONES) nro.de DNI 43076491 País - Perú hacer consultas a (**informes@igapperu.com**).

Enviar los Sigüientes Datos.

Nombre del Curso Completo.

Nombre Completó del Participante.

Nro de DNI.

Nro de Celular

Dirección exacta con referencias para envío de Certificado.

Información de Membresía Anual en este Link:

<https://goo.gl/K1ZUXU>

Regístrate en este Link:

<https://goo.gl/ZDs4oi>

Reserve una vacante aquí:

Ing. Javier Nahum Carranza Terrones

Coordinador de Cursos IGAP

Celular: (051) 965846184

WhatsApp: [\(051\) 965846184](https://wa.me/965846184)

informes@igapperu.com

Website: www.igapperu.com

Facebook <https://www.facebook.com/peruigap>