



FE DE ERRATAS

La Universidad Nacional "San Luis Gonzaga" informa a todos los interesados en participar del Concurso Público de Mérito para Contrato Docente 2023-II que, en la Publicación de las Bases del Concurso, realizada el 04 de julio de 2024, se ha incurrido en error material involuntario, según el siguiente detalle:

DICE:

4.5 PLAZAS DOCENTES OFERTADAS

FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CÓDIGO	ASIGNATURA	TIPO DE CONTRATO	HORAS	VACANTE	REQUISITOS ESPECÍFICOS
3N1083	Cirugía de animales grandes	DC B2	16	1	<ul style="list-style-type: none"> Título Profesional de Médico Veterinario o Médico Veterinario Zootecnista Grado Académico de Magister Experiencia laboral mínimo 05 años capacitado en didáctica Universitaria
3N1101	Medicina de animales grandes				
1P37053	Inmunología veterinaria				
1P37031	Anatomía de los animales domésticos	DC B2	16	1	<ul style="list-style-type: none"> Título Profesional de Médico Veterinario o Médico Veterinario Zootecnista Grado Académico de Magister Experiencia laboral mínimo 05 años capacitado en didáctica Universitaria.
1P37044	Bromatología veterinaria				

CÓDIGO	ASIGNATURA	SUMILLA
3N1083	Cirugía animales grandes	La asignatura de Cirugía Animales Grandes es de naturaleza teórico – práctica, corresponde al tipo de es específicos tiene como propósito preparar al estudiante a recuperar, solucionar la salud de los animales, mejorar la estética con técnicas quirúrgicas por procedimientos manuales e instrumentales, Logrando al a través de la asignatura el perfil del profesional. Corresponde: UNIDAD I: Tipos de suturas, asepsia, desinfección, esterilización, Antisepsia, Anestesia. Pre, trans y post operatorio. UNIDAD II: Colocación de nasal, descorne mecánico quirúrgico. Enucleación, UNIDAD III: Tranquilizantes, Atropina, Hernia umbilical, Rumenotomía, anestesia, antisepsia, suturas. UNIDAD IV: Desviación quirúrgica de pene, cesárea en bov ovinos, caprinos. Prolapso, rectal, de útero en los rumiantes.
1P37031	Anatomía de los animales domésticos	La asignatura "Anatomía de los animales domésticos" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "caracteriza la anatomía descriptiva de los animales domésticos aplicando bases conceptuales de la anatomía", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Diagnostica el estado de salud en caninos y felinos y en poblaciones de animales de granja, manejando teorías de la anatomía, biología, genética, histología, fisiología, patología y etología animal; mediante instrumentos y exámenes complementarios actualizados, siguiendo protocolos y normativa vigente con actitud responsable y ética" del perfil de egreso. Es una asignatura de naturaleza teórico-práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo. Propone actividades de aprendizaje sistemático: Investigaciones por grupos de diversos temas, lluvia de ideas, investigaciones de campo, producción individual y grupal y exposiciones participativas del tema, que posibiliten el conocimiento de los procesos básicos de la anatomía de los animales domésticos. Consiguiendo los conocimientos y habilidades principales: Reconoce la estructura anatómica de los animales domésticos.
1P37053	Inmunología veterinaria	La asignatura "Inmunología Veterinaria" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Realiza exámenes inmunológicos de caninos y felinos para determinar el diagnóstico definitivo siguiendo los procedimientos establecidos en base a fundamentos teóricos específicos", contribuyendo a la competencia específica "Diagnostica el estado de salud en caninos y felinos y en poblaciones de animales de granja, manejando teorías de la anatomía, biología, genética, histología, fisiología, patología y etología animal; mediante instrumentos y exámenes complementarios actualizados, siguiendo protocolos y normativa vigente con actitud responsable y ética" del perfil de egreso. Es una asignatura de naturaleza teórico-práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo. Propone actividades de aprendizaje sistemático: Investigaciones por grupos de diversos temas, lluvia de ideas, investigaciones de campo, producción individual y grupal y exposiciones participativas del tema, consiguiendo las habilidades y conocimientos: conoce la toma de muestras biológicas: suero



		sanguíneo, tejidos infectados, procedimiento según tipo de muestra, conoce los procedimientos: demostrar la reacción antígeno-anticuerpo en suero o tejidos, conoce sobre antígenos (epítopes), anticuerpos, reacción antígeno-anticuerpo, fundamento de la prueba de ELISA, fundamento de la prueba de inmunofluorescencia directa e indirecta, fundamento de inmunoperoxidasa y fundamento de aglutinación de la prueba en placa, conoce el protocolo de proceso y resultados del examen serológico de acuerdo a los parámetros preestablecidos en los caninos y felinos.
3N1101	Medicina de animales grandes	La asignatura de Medicina de Animales Grandes, es de naturaleza teórico- práctica, corresponde al tipo de estudios específicos, tiene como propósito capacitar a los estudiantes, para diferenciar las alteraciones fisiológicas de lo patológico y tomar medidas de prevención, tratamiento y control con acierto. Comprende: UNIDAD I: Examen Clínico para el diagnóstico. Exploración de las regiones del cuerpo. UNIDAD II: Estados patológicos generales. Desequilibrio ácido básico. UNIDAD III: Enfermedades del ombligo, terapia antimicrobiana. UNIDAD IV: Enfermedad del aparato digestivo
1P37044	Bromatología veterinaria	La asignatura "Bromatología Veterinaria" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad de "Identifica la inocuidad y calidad de los alimentos de origen animal aptos para el consumo humano siguiendo los protocolos y normativa vigentes". Contribuyendo a la competencia específica "Gestiona proyectos de producción de animales de granja y no tradicionales, subproductos, e insumos pecuarios, utilizando tecnologías actualizadas siguiendo protocolos y normativa vigente" del perfil de egreso. Es una asignatura de naturaleza teórico-práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo. Propone actividades de aprendizaje sistemático: Investigaciones por grupos de diversos temas, lluvia de ideas, investigaciones de campo, producción individual y grupal y exposiciones participativas del tema, donde el alumno alcanza la habilidad y conocimiento de: Conoce los diversos análisis para determinar la inocuidad alimentaria y las características organolépticas de los alimentos para asegurar que sean aptos para el consumo humano.

DEBE DECIR:

4.5 PLAZAS DOCENTES OFERTADAS

FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE MEDICINA VETERINARIA

CÓDIGO	ASIGNATURA	TIPO DE CONTRATO	HORAS	VACANTE	REQUISITOS ESPECÍFICOS
3N1083	Cirugía de animales grandes	DC B2	16	1	<ul style="list-style-type: none"> • Título Profesional de Médico Veterinario o Médico Veterinario Zootecnista • Grado Académico de Magister • Experiencia laboral mínimo 05 años capacitado en didáctica Universitaria
3N1101	Medicina de animales grandes				
1P37053	Inmunología veterinaria				
1P37031	Anatomía de los animales domésticos	DC B2	16	1	<ul style="list-style-type: none"> • Título Profesional de Médico Veterinario o Médico Veterinario Zootecnista • Grado Académico de Magister • Experiencia laboral mínimo 05 años capacitado en didáctica Universitaria.
1P37044	Bromatología veterinaria				

CÓDIGO	ASIGNATURA	SUMILLA
3N1083	Cirugía animales grandes	La asignatura de Cirugía Animales Grandes es de naturaleza teórico – práctica, corresponde al tipo de estudios específicos tiene como propósito preparar al estudiante a recuperar, solucionar la salud de los animales, mejorar la estética con técnicas quirúrgicas por procedimientos manuales e instrumentales, Logrando alcanzar a través de la asignatura el perfil del profesional. Corresponde: UNIDAD I: Tipos de suturas, asepsia, desinfección, esterilización, Antiseptia, Anestesia. Pre, trans y post operatorio. UNIDAD II: Colocación de aro nasal, descorne mecánico quirúrgico. Eucleación, UNIDAD III: Tranquilizantes, Atropina, Hernia umbilical. Rumenotomía, anestesia, antiseptia, suturas. UNIDAD IV: Desviación quirúrgica de pene, cesárea en bovinos ovinos, caprinos. Prolapso, rectal, de útero en los rumiantes.
1P37031	Anatomía de los animales domésticos	La asignatura "Anatomía de los animales domésticos" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "caracteriza la anatomía descriptiva de los animales domésticos aplicando bases conceptuales de la anatomía", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Diagnostica el estado de salud en caninos y felinos y en poblaciones de animales de granja, manejando teorías de la anatomía, biología, genética, histología, fisiología, patología y etología animal; mediante instrumentos y exámenes complementarios actualizados, siguiendo protocolos y normativa vigente con actitud responsable y ética" del perfil de egreso. Es una asignatura de naturaleza teórico-práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante



		como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo. Propone actividades de aprendizaje sistemático: Investigaciones por grupos de diversos temas, lluvia de ideas, investigaciones de campo, producción individual y grupal y exposiciones participativas del tema, que posibiliten el conocimiento de los procesos básicos de la anatomía de los animales domésticos. Consiguiendo los conocimientos y habilidades principales: Reconoce la estructura anatómica de los animales domésticos.
1P37053	Inmunología veterinaria	<p>La asignatura "Inmunología Veterinaria" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Realiza exámenes inmunológicos de caninos y felinos para determinar el diagnóstico definitivo siguiendo los procedimientos establecidos en base a fundamentos teóricos específicos", contribuyendo a la competencia específica "Diagnostica el estado de salud en caninos y felinos y en poblaciones de animales de granja, manejando teorías de la anatomía, biología, genética, histología, fisiología, patología y etología animal; mediante instrumentos y exámenes complementarios actualizados, siguiendo protocolos y normativa vigente con actitud responsable y ética" del perfil de egreso.</p> <p>Es una asignatura de naturaleza teórico-práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo. Propone actividades de aprendizaje sistemático: Investigaciones por grupos de diversos temas, lluvia de ideas, investigaciones de campo, producción individual y grupal y exposiciones participativas del tema, consiguiendo las habilidades y conocimientos: conoce la toma de muestras biológicas: suero sanguíneo, tejidos infectados, procedimiento según tipo de muestra, conoce los procedimientos: demostrar la reacción antígeno-anticuerpo en suero o tejidos, conoce sobre antígenos (epítopes), anticuerpos, reacción antígeno-anticuerpo, fundamento de la prueba de ELISA, fundamento de la prueba de inmunofluorescencia directa e indirecta, fundamento de inmunoperoxidasa y fundamento de aglutinación de la prueba en placa, conoce el protocolo de proceso y resultados del examen serológico de acuerdo a los parámetros preestablecidos en los caninos y felinos.</p>
3N1101	Medicina de animales grandes	La asignatura de Medicina de Animales Grandes, es de naturaleza teórico-práctica, corresponde al tipo de estudios específicos, tiene como propósito capacitar a los estudiantes, para diferenciar las alteraciones fisiológicas de lo patológico y tomar medidas de prevención, tratamiento y control con acierto. Comprende: UNIDAD I: Examen Clínico para el diagnóstico. Exploración de las regiones del cuerpo. UNIDAD II: Estados patológicos generales. Desequilibrio ácido básico. UNIDAD III: Enfermedades del ombligo, terapia antimicrobiana. UNIDAD IV: Enfermedad del aparato digestivo
1P37044	Bromatología veterinaria	<p>La asignatura "Bromatología Veterinaria" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad de "Identifica la inocuidad y calidad de los alimentos de origen animal aptos para el consumo humano siguiendo los protocolos y normativa vigentes". Contribuyendo a la competencia específica "Gestiona proyectos de producción de animales de granja y no tradicionales, subproductos, e insumos pecuarios, utilizando tecnologías actualizadas siguiendo protocolos y normativa vigente" del perfil de egreso.</p> <p>Es una asignatura de naturaleza teórico-práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo. Propone actividades de aprendizaje sistemático: Investigaciones por grupos de diversos temas, lluvia de ideas, investigaciones de campo, producción individual y grupal y exposiciones participativas del tema, donde el alumno alcanza la habilidad y conocimiento de: Conoce los diversos análisis para determinar la inocuidad alimentaria y las características organolépticas de los alimentos para asegurar que sean aptos para el consumo humano.</p>

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE PRODUCCIÓN ANIMAL

CÓDIGO	ASIGNATURA	TIPO DE CONTRATO	HORAS	VACANTE	REQUISITOS ESPECÍFICOS
1P37096	Práctica Preprofesional: Producción Avícola	DC B2	16	1	<ul style="list-style-type: none"> Título Profesional de Médico Veterinaria o Médico Veterinario Zootecnista, Ingeniero Zootecnista Grado Académico de Magister o Doctor Registrado en SUNEDU Experiencia laboral mínimo de 05 años capacitado en Didáctica Universitaria
1P37106	Práctica Preprofesional: Producción Animal	DC B2	16	1	<ul style="list-style-type: none"> Título Profesional de Médico Veterinaria o Médico Veterinario Zootecnista, Ingeniero Zootecnista Grado Académico de Magister o Doctor Registrado en SUNEDU Experiencia laboral mínimo de 05 años capacitado en Didáctica Universitaria

CÓDIGO	ASIGNATURA	SUMILLA
1P37106	Práctica Preprofesional: Producción Animal	La asignatura "Práctica Preprofesional: Producción Animal" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad Orienta el manejo y la crianza de animales tradicionales y no tradicionales de producción siguiendo los protocolos y normativa vigente ", contribuyendo a la competencia específica "Gestiona proyectos de producción de animales de granja y no tradicionales, subproductos,



		<p>e insumos pecuarios, utilizando tecnologías actualizadas siguiendo protocolos y normativa vigente" del perfil de egreso.</p> <p>Es una asignatura de naturaleza práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo. Propone actividades de aprendizaje sistemático: Investigaciones por grupos de diversos temas, lluvia de ideas, investigaciones de campo, producción individual y grupal y exposiciones participativas del tema, permitiendo alcanzar habilidades y conocimientos las técnicas de manejo, alimentación y sanidad de los animales tradicionales de producción conoce las técnicas de manejo en la producción de los animales tradicionales y no tradicionales.</p>
1P37096	Práctica Preprofesional: Producción Avícola	<p>La asignatura "Práctica Preprofesional: Producción Avícola" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Ejecuta planes y programas de crianza de aves de producción de siguiendo los protocolos establecidos y normativa vigentes", contribuyendo a la competencia de especialidad "Gestiona proyectos de investigación científica para mejorar la producción, la calidad de vida de los animales y salud pública con equipos multidisciplinarios y protocolos vigentes" del perfil de egreso.</p> <p>Es una asignatura de naturaleza práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo. Propone actividades de aprendizaje sistemático: Investigaciones por grupos de diversos temas, lluvia de ideas, investigaciones de campo, producción individual y grupal y exposiciones participativas del tema, permitiendo alcanzar habilidades y conocimientos en la organización y planificación de la producción de pollos de carne y gallinas de postura optimizando los recursos necesarios para su evaluación en el rendimiento productivo</p>

DICE:

FACULTAD DE OBSTETRICIA

CODIGO	ASIGNATURA	TIPO DE CONTRATO	HORAS	VACANTES	REQUISITOS ESPECÍFICOS
1P38024	Salud comunitaria y ambiental	DC B2	16	1	<ul style="list-style-type: none"> Licenciado en Obstetricia 5 años de experiencia profesional de Licenciado en obstetricia Grado de doctor y/o maestría y desarrolle el campo clínico en centro de salud/hospital
21A082	Obstetricia III	DC B2	16	1	<ul style="list-style-type: none"> Licenciado en Obstetricia 5 años de experiencia profesional de Licenciado en obstetricia Grado de doctor y/o maestría y desarrolle el campo clínico en hospital
21A101	Prácticas Pre-Profesionales (internado)	DC B2	16	1	<ul style="list-style-type: none"> Licenciado en Obstetricia 5 años de experiencia profesional de Licenciado en obstetricia Grado de doctor y/o maestría y desarrolle el campo clínico en hospital
21A081	Ginecología*	DC B2	16	1	<ul style="list-style-type: none"> Médico Gineco-obstetra 5 años de experiencia profesional. Grado de doctor y/o maestría y desarrolle el campo clínico en hospital
1P38024	Salud comunitaria y ambiental	DC B2	16	1	<ul style="list-style-type: none"> Licenciado en Obstetricia 5 años de experiencia profesional de Licenciado en obstetricia Grado de doctor y/o maestría y desarrolle el campo clínico en centro de salud/hospital

DEBE DECIR:

FACULTAD DE OBSTETRICIA

CODIGO	ASIGNATURA	TIPO DE CONTRATO	HORAS	VACANTES	REQUISITOS ESPECÍFICOS
1P38024	Salud comunitaria y ambiental	DC B2	16	1	<ul style="list-style-type: none"> Licenciado en Obstetricia 5 años de experiencia profesional de Licenciado en obstetricia Grado de doctor y/o maestría y desarrolle el campo clínico en centro de salud/hospital
21A082	Obstetricia III	DC B2	16	1	<ul style="list-style-type: none"> Licenciado en Obstetricia 5 años de experiencia profesional de Licenciado en obstetricia Grado de doctor y/o maestría y desarrolle el campo clínico en hospital
21A101	Prácticas Pre-Profesionales (internado)	DC B2	16	1	<ul style="list-style-type: none"> Licenciado en Obstetricia 5 años de experiencia profesional de Licenciado en obstetricia Grado de doctor y/o maestría y desarrolle el campo clínico en hospital



21A081	Ginecología*	DC B2	16	1	<ul style="list-style-type: none">• Médico Gineco-obstetra• 5 años de experiencia profesional.• Grado de doctor y/o maestría y desarrolle el campo clínico en hospital
--------	--------------	-------	----	---	--

DICE:

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y SANITARIA

CODIGO	ASIGNATURA	TIPO DE CONTRATO	HORAS	VACANTES	REQUISITOS ESPECIFICOS
1P26023	Sociología Ambiental	DC B2	16	01	<ul style="list-style-type: none">• Título profesional: Ingeniero Ambiental y Sanitario, Ingeniero Químico.• Grado de Magister o Doctor.• Experiencia profesional docente: 5 años
1P26047	Química Analítica	DC B2	16	01	<ul style="list-style-type: none">• Título profesional: Ingeniero Químico.• Grado de Magister o Doctor.• Experiencia profesional docente: 5 años
22A071	Análisis y Tratamiento de la Contaminación Atmosférica	DC B2	16	01	<ul style="list-style-type: none">• Título profesional: Ingeniero Ambiental y Sanitario, Ingeniero Químico.• Grado de Magister o Doctor.• Experiencia profesional docente: 5 años
22A096	Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión	DC B2	16	01	<ul style="list-style-type: none">• Título profesional: Ingeniero Ambiental y Sanitario, Ingeniero Químico.• Grado de Magister o Doctor.• Experiencia profesional docente: 5 años
22A103	Seminario de la calidad del aire	DC B2	16	01	<ul style="list-style-type: none">• Título profesional: Ingeniero Ambiental y Sanitario, Ingeniero Químico.• Grado de Magister o Doctor.• Experiencia profesional docente: 5 años

DEBE DECIR:

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y SANITARIA

CODIGO	ASIGNATURA	TIPO DE CONTRATO	HORAS	VACANTES	REQUISITOS ESPECIFICOS
1P26023	Sociología ambiental	DC B2	16	01	<ul style="list-style-type: none">• Título profesional: Ingeniero Ambiental.• Grado de Maestro o Doctor.• Experiencia profesional 5 años
1P26047	Química analítica	DC B2	16	01	<ul style="list-style-type: none">• Título profesional: Ingeniero Químico.• Grado de Maestro o Doctor.• Experiencia profesional 5 años
22A071	Análisis y tratamiento de la contaminación atmosférica	DC B2	16	01	<ul style="list-style-type: none">• Título profesional: Ingeniero Ambiental y Sanitario.• Grado de Maestro o Doctor.• Experiencia profesional 5 años
22A096	Formulación y evaluación de proyectos de inversión	DC B2	16	01	<ul style="list-style-type: none">• Título profesional: Ingeniero Ambiental y Sanitario, Ingeniero Químico.• Grado de Maestro o Doctor.• Experiencia profesional 5 años
22A103	Seminario de la calidad del aire	DC B2	16	01	<ul style="list-style-type: none">• Título profesional: Ingeniero Ambiental y Sanitario.• Grado de Maestro o Doctor.• Experiencia profesional 5 años.

Se realiza esta rectificación de oficio, en base a lo dispuesto en el Artículo 212, Inciso 212.1 del TUO de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General que dispone: "Los errores material o aritmético en los actos administrativos pueden ser rectificadas con efecto retroactivo, en cualquier momento, de oficio o a instancia de los administrados, siempre que no se altere lo sustancial de su contenido ni el sentido de la decisión".

Ica, 04 de julio de 2024

UNICA