

**DISPOSICIÓN UNRN - AVVM N° 1290**  
**General Roca, 12 de junio de 2026**

**VISTO**, El Expediente de la UNRN N° 888-2026, la Resolución CSDEyVE N° 023/2021, los requerimientos de convocatoria para la selección interina de docentes para las asignaturas del segundo cuatrimestre del ciclo lectivo 2026 efectuada por los Directores y las Directoras de Escuela y/o Carrera de la Sede Alto Valle - Valle Medio, y;

**CONSIDERANDO**

Que la designación del personal docente interino en las sedes impone criterios de selección transparentes, objetivos y calificados.

Que la Resolución CSDEyVE N° 023/2021 reglamenta el procedimiento para la selección de docentes interinos.

Que los/las Directores/as de Escuela y/o Carrera han propuesto los cargos a selección, según carreras para las asignaturas del segundo cuatrimestre del ciclo lectivo 2026.

Que tanto la inscripción como la documentación, sea enviada y recibida por medio de los formularios de Google, con la triple finalidad de evitar la aglomeración de personas, la acumulación de documentación impresa prescindible con posterioridad a la convocatoria y, permitir el registro de las inscripciones mediante esta herramienta informática confiable.

Que la Vicerrectora tiene las atribuciones conferidas por el Estatuto de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO NEGRO.

**Por ello,**

**LA VICERRECTORA DE LA SEDE ALTO VALLE - VALLE MEDIO**  
**DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO**

**D I S P O N E:**

**ARTÍCULO 1.-** Aprobar la realización de la convocatoria a cargos docentes interinos para la Sede Alto Valle - Valle Medio, según se detalla en el Anexo que integra la presente.

**ARTÍCULO 2.-** Encomendar a la Secretaría de Docencia y Vida Estudiantil de la Sede Alto Valle - Valle Medio la realización de todas las tareas concurrentes a la convocatoria.

**ARTÍCULO 3.-** Establecer como fecha y hora de inicio de las inscripciones desde el martes 16 de junio de 2026 a las 08:00 hs y finalización el martes 23 de junio de 2026 hasta las 08:00 hs.

**ARTÍCULO 4º.-** Autorizar la utilización del Formulario Google para la recepción de toda documentación y la inscripción de los/as postulantes para las convocatorias.

**ARTÍCULO 5º.-** Establecer que la designación de los docentes objeto de la convocatoria queda supeditado a la disponibilidad presupuestaria y a la Relación Técnica Docente - Estudiante vigente.

**ARTÍCULO 6º.-** Regístrese, comuníquese y archívese.

**DISPOSICIÓN UNRN - AVVM N° 1290**

**Anexo I - Disposición UNRN – AVVM N° 1290**

Localización	Referencia	Carrera	Núcleo/ Área	Asignatura	Cantidad de Cargos	Categoría/ Perfil	Dedicación
Allen	AVVM 01	Odontología	-	Ciencias de la Salud Integradas I: Enfermedades Prevalentes	1	Ayudante de Primera - Docencia	Simple
	AVVM 02			Ciencias de la Salud Integradas I: Enfermedades Prevalentes	1	Ayudante de Primera – Docencia	Simple
	AVVM 03			Ciencias de la Salud Integradas I: Enfermedades Prevalentes	1	Ayudante de Primera – Docencia	Parcial
	AVVM 04			Ciencias de la Salud Integradas V: Módulo Quirúrgico	1	Jefa/e de Trabajos Prácticos – Docencia	Simple
	AVVM 05			Ciencias de la Salud Integradas VII: Módulo Avanzado	1	Ayudante de Primera – Docencia	Simple
	AVVM 06			Práctica Comunitaria de Campo	1	Ayudante de Primera – Docencia	Simple
	AVVM 07	Tecnicatura Superior en Mantenimiento Industrial	Especializado - Tecnologías Básicas	Conocimiento de los Materiales	1	Ayudante de Primera – Docencia	Simple
	AVVM 08	Especializado - Tecnologías Aplicadas	Sistemas Hidráulicos y Neumáticos	1	Ayudante de Primera – Docencia	Simple	
Villa Regina	AVVM 09	Ingeniería en Alimentos/ Ingeniería en Biotecnología	Complementarias	Economía	1	Ayudante de Primera - Docencia	Simple
Choele Choele	AVVM 10	Medicina Veterinaria	Ciclo de Formación Básica	Anatomía II	1	Ayudante de Primera - Docencia	Simple
	AVVM 11		Ciclo Superior - Medicina Preventiva, Salud Pública y Bromatología	Enfermedades Parasitarias	1	Ayudante de Primera - Docencia	Simple

	AVVM 12		Ciclo Formación Básica - Ciencias Básicas	Genética Básica	1	Ayudante de Primera - Docencia	Simple
	AVVM 13		Ciclo Formación Básica - Ciencias Básicas	Inmunología	1	Ayudante de Primera - Docencia	Simple
	AVVM 14		Ciclo Superior - Salud Animal	Técnica Quirúrgica	1	Ayudante de Primera - Docencia	Simple

### **Perfiles Odontología:**

AVVM 01: Odontólogo/a generalista con expertise en operatoria.

AVVM 02: Odontólogo/a con expertise acreditada en estomatología clínica bucal.

AVVM 03: Odontólogo/a especialista en periodoncia.

AVVM 04: Odontólogo/a especialista en cirugía maxilofacial.

AVVM 05: Odontólogo/a especialista en endodoncia con formación docente.

AVVM 06: Odontólogo/a que acredite antecedentes en trabajos comunitarios.

### **Contenidos mínimos:**

Ciencias de la Salud Integradas I. Enfermedades Prevalentes: Métodos de estudio semiológico. Directos e indirectos. Historia clínica. Importancia, contenidos. Privacidad y secreto clínico. Principios de la anamnesis. Antecedentes heredofamiliares y personales. Concepto de signo, síntoma y síndrome. Exámenes complementarios de laboratorio: identificación, indicaciones e interpretación según sexo y edad. Examen físico general básico según edad: actitud, presión arterial, pulso arterial, temperatura corporal. Relación peso-talla. Tablas de crecimiento. Examen físico regional de cabeza y cuello. Inspección, palpación. Semiología del sistema ganglionar linfático. Examen de la mucosa bucal. Lesiones elementales clínicas y microscópicas. Examen dentario. Métodos complementarios de diagnóstico. Biopelícula dental. Composición química y microbiana. Metabolismo. Placa bacteriana cariogénica y periodontopática. Identificación y cuantificación. Control mecánico y químico para los diferentes niveles etarios y el criterio diagnóstico. Cálculo dentario. Formación, composición y localización. Identificación, cuantificación y remoción. Caries dental. Parámetros clínicos y test de actividad de caries. Etiopatogenia. Histopatología. Criterios para la sistematización del diagnóstico de la caries dental: Nomenclatura cavitaria por localización; Nomenclatura cavitaria por extensión; Nomenclatura cavitaria según el proceso de avance. Control de determinantes cariogénicos. Racionalización del consumo de hidratos de carbono. Inactivación, estabilización y restauración de caries adamantina. Odontología mínimamente invasiva.

Bases y materiales indicados para el 1er nivel de atención. Aislamiento del campo operatorio. Instrumental: de mano y rotatorio. Fluoruros. Fundamentos. Mecanismo de incorporación y acción de los fluoruros. Uso tópico y sistémico. Fluorosis dental. Enfermedades gingivo-periodontales en niños, adolescentes y adultos. Clasificación de las enfermedades gingivo-periodontales. Etiopatogenia. Histopatología. Indicadores clínicos/radiográficos. Diagnóstico. Tratamiento de las gingivitis y periodontitis leve. Raspaje y alisado radicular. Instrumental manual y ultrasónico. Evaluación del tratamiento periodontal. Maloclusiones en la dentición primaria, mixta y permanente. Concepto y generalidades. Plan de tratamiento: protocolización. Alta básica. Reconversión del riesgo gingivo- periodontal y cariogénico en pacientes sin riesgo médicos.

Ciencias de la Salud Integradas V. Módulo Quirúrgico: incluye cirugía bucal con anatomía topográfica aplicada, clínica avanzada ii: clínica quirúrgica con anatomía patológica bucal aplicada y rehabilitación del desdentado total.

#### COMPONENTES: CIRUGIA BUCAL CON ANATOMIA TOPOGRAFICA APLICADA

Historia clínica y exploración clínica. Métodos complementarios. Diagnóstico por la imagen. Técnicas radiográficas intrabucales y extrabucales. Métodos complementarios de diagnóstico Equipamiento en cirugía bucal. Instrumental quirúrgico. Acto quirúrgico. Técnica quirúrgica. Complicaciones en cirugía bucal Instrumental para exodoncia 8. Técnicas para exodoncias simples y complejas. Complicaciones de la exodoncia: inmediatas secundarias y tardías. Factores modificativos. Tratamiento profiláctico y curativo Retención dentaria. Factores que condicionantes locales y generales. Diagnóstico y posibilidades terapéuticas Tratamiento quirúrgico-ortodoncico de los dientes retenidos Técnicas para reimplantes dentarios en diferentes edades. Traumatismos dento-alveolares en pacientes de diferentes edades. Tratamiento quirúrgico de las luxaciones, fracturas dentarias y de las fracturas alveolares. Cirugía preprotésica en tejidos blandos y duros Tratamiento de las infecciones odontógenas. Antibióticos. Tratamiento quirúrgico: incisiones y drenajes.

#### COMPONENTE CLINICA AVANZADA II: CLINICA QUIRURGICA CON ANATOMIA PATOLOGICA BUCAL

##### Contenidos mínimos

Exodoncia simple de piezas permanentes y primarias. Exodoncia compleja. Restos radiculares y de dientes erupcionados con anomalías de posición o situación Exodoncias múltiples. Tratamiento del proceso alveolar alveoloplastia, alveolectomía, alveolotomía. Resolver las complicaciones de la exodoncia: inmediatas secundarias y tardías. Ejecutar la cirugía para resolver retención dentaria a nivel mucoso. Realizar reimplantes dentarios simples Participar en el tratamiento quirúrgico de Traumatismos dento-alveolares. Tratamiento quirúrgico de las luxaciones, fracturas dentarias y de las fracturas alveolares

Cirugía preprotésica en tejidos blandos y duros Resolver las infecciones odontógenas mediante tratamientos clínico quirúrgico. (incisiones y drenajes)

COMPONENTE: CLINICA AVANZADA II: REHABILITACION DEL DESDENTADO TOTAL  
Contenidos mínimos

Objetivos de la rehabilitación protética. Características de la aparatología removible. Anatomía protésica de los maxilares Tejidos de soporte. Preparación preprotésica Evaluación del paciente. Plan de tratamiento. Impresiones y modelos primarios y definitivos. Diseño de cubeta rodete. Bopayacu. Relaciones maxilocraneales e intermaxilares. Articulado dentario: Instalación. Controles inmediatos y mediatos. Prevención en prótesis. Prótesis completa inmediata. Sobredentaduras. Rehabilitación de pacientes pediátricos desdentados totales.

Ciencias de la Salud Integradas VII. Módulo Avanzado: Diagnóstico y orientación para cirugía maxilofacial e implantología.

Contenidos mínimos:

Ambiente y equipo quirúrgico. Lavado y vestimenta de los miembros del equipo quirúrgico. Formación del campo operatorio. Preoperatorio en cirugía buco-maxilo-facial. Indicaciones para la preparación general de intervenciones quirúrgicas. Acompañamiento de paciente niño frente a intervenciones quirúrgicas realizadas por especialistas. Fracturas de los maxilares: maxilar inferior, del tercio medio de la cara, malar y orbito malares, arco cigomático y nariz Quistes de los maxilares. Quistes de los tejidos blandos Tumores benignos de los tejidos duros y blandos, odontogénicos y no odontogénicos Lesiones óseas no neoplásicas de los maxilares Enfermedades de glándulas salivales Tumores malignos. Patología ganglionar Sinusopatias quirúrgicas Procesos infecciosos bucomaxilofaciales graves. Anomalías de desarrollo y congénitas maxilofaciales Implantes dentarios Biomateriales y tipos de injertos Odontología en pacientes con capacidades especiales y odontología para pacientes con riesgo médico.  
Contenidos mínimos

Concepto de paciente especial. Valoración del riesgo en la consulta odontológica. El paciente con enfermedades infecciosas: infección por VIH/sida; hepatitis; tuberculosis. El paciente con enfermedades cardiovasculares: hipertensión; cardiopatía isquémica; insuficiencia cardíaca; arritmias; endocarditis infecciosa; alteraciones de la hemostasia. El paciente en tratamiento con antiagregantes y anticoagulantes. El paciente oncológico. El paciente inmunodeprimido. Insuficiencia renal. Insuficiencia hepática. El paciente con enfermedades respiratorias, digestivas y endocrinas. El paciente con alteraciones mentales y neurológicas. El paciente con problemas genéticos y congénitos. El embarazo de riesgo. Importancia en el desarrollo de la salud bucal del niño.

Práctica Comunitaria de Campo: Tendencias en la concepción de salud. Desarrollo conceptual de la salud: campos de salud: atención primaria de salud; salud positiva; perspectiva actual. Determinantes de salud. Los campos de salud. Nuevos enfoques. Los datos: datos primarios y secundarios. Guías de procedimientos para el análisis de la situación de salud.

- Componentes
- Instrumentos para la recuperación de datos (primarios y secundarios) Procesamiento de los datos. Interpretación de los datos. Elaboración de informes. Devolución de la información.

Conocimiento de los Materiales: Magnitudes y mediciones. Identificación y racionalización de los conceptos de Tensión de Roturas, Tensión de Fluencias y Tensión en región elástica. Características principales de tipo mecánica de distintos materiales. Propiedades de los materiales, ley de Hooke, comportamiento elástico y plástico de los materiales. Ferrosos (aceros, distintos, aplicación), No Ferrosos (aluminio, cobre, bronce, etc.) y No Metálicos, cerámicos, polímeros, compuestos. Respuesta a distintas sollicitaciones, mecánicas, térmicas, eléctricas, químicas, ópticas, magnéticas. Estructuras de los distintos materiales y su deterioro y desgaste, con las distintas sollicitaciones. Mecanismo de falla según la norma API 581 y la efectividad de sus métodos de detección. Relacionar con los mecanismos de falla básicos de la norma ISO 14224. Tratamientos térmicos: metales ferrosos y no ferrosos. Métodos de soldadura metálica y no metálica. Materiales para industrias altamente corrosivas (cloro, ácido sulfúrico, sales etc.). Materiales para industrias altamente erosivas. (cloro, ácido sulfúrico, sales etc.).

Sistemas Hidráulicos y Neumáticos: Unidades y conversión. Principios de la hidráulica, hidrostática e hidrodinámica. Características de los fluidos. Características de las bombas. Bombas hidráulicas, distintos tipos. Motores hidráulicos. Calidad del aceite hidráulico. Códigos de limpieza. Circuitos hidráulicos. Filtración. Vejigas. Depósitos Control de presión, baja, media y alta. Válvulas de control Válvulas hidráulicas de comando, distintos tipos. Accionamientos hidráulicos. Pistones, distintos tipos (acciones) Leyes de los gases. Variaciones, presión, temperatura, volumen Características del aire comprimido (aire seco, aire húmedo) Circuitos y cadenas aire comprimido. Calidad del aire comprimido según aplicación (aire instrumentos). Distintos tipos de compresores de aire. Sistemas hidráulicos, características bombas, AMPA.

Economía: Conceptos de macroeconomía. Microeconomía: teoría de la firma. Sistemas económicos internacionales, regionales y nacionales. Comercialización.

Anatomía II: Estudio de la forma y estructura de los animales domésticos. Sistemas viscerales: tejidos, órganos, aparatos y sistemas. Aparato digestivo, circulatorio, respiratorio y urogenital. Placenta. Circulación fetal. Glándula mamaria. Sistema nervioso autónomo. Anatomía aviar. Anatomía de los peces.

Enfermedades Parasitarias: Enfermedades parasitarias del aparato digestivo, respiratorio, genital, circulatorio, de piel y faneras y de los músculos de los rumiantes. Enfermedades parasitarias del aparato digestivo, respiratorio, piel, y faneras y de los músculos, de los porcinos. Enfermedades parasitarias de caninos y felinos. Enfermedades parasitarias del aparato digestivo, respiratorio, y de piel y faneras de las aves. Enfermedades del aparato digestivo, respiratorio, y de piel y faneras de los conejos. Enfermedades parasitarias de las abejas.

Genética Básica: Organización y expresión de genes eucariotas y procariotas. Aspectos generales de la organización genómica de los eucariotas. Genes eucariotas. Genes procariotas: modelo de operón. Lineamientos generales de la transcripción y traducción. El código genético. Mutaciones de punto. Cromosoma eucariota. Organización del DNA cromosómico. Niveles de plegado. Cariotipo. Ingeniería genética, biotecnología y marcadores moleculares. Enzimas de restricción. Técnicas de Southern y Northern. Técnica de Secuenciación de ADN. Marcadores moleculares. Técnicas de ingeniería genética. ADN recombinante. Fase S. Meiosis. Recombinación genética, intracromosómica, intercromosómica y segregación. Correspondencia entre cromosomas y genes. Comparación entre mitosis y meiosis. Genética Mendeliana. Primera Ley de Mendel o Ley de la Uniformidad. Segunda Ley de Mendel o Ley de la Segregación. Tercera Ley de Mendel o Ley de la Transmisión Independiente. Cruzamientos de prueba, retrocruzas. Árboles genealógicos. Ligamiento y recombinación. Variaciones numéricas y estructurales del cariotipo. Importancia de la detección de estas anomalías por su incidencia en la producción animal. Mecanismos de interacción génica. Dominancia completa, codominancia y sobredominancia. Epístasis. Actividad. Genes Letales. Penetrancia y expresividad. Pleiotropía. Alelos múltiples y serie alélica. Cromosomas sexuales. Determinación genética del sexo. Herencia relacionada con el sexo.

Inmunología: El sistema inmune como causante directo y activo de patología. Mecanismos de autoagresión: hipersensibilidades. Ruptura de la autotolerancia: desarrollo de la autoinmunidad. Importancia de los factores genéticos y ambientales en el desencantamiento de las enfermedades de origen inmunológico. Inmunodeficiencias y gammapatías. Inmunodeficiencias primarias y secundarias: cuadro clínico y diagnóstico. Gammapatías mono y policlonales: sus significado y diagnóstico. Conectivopatías: características generales. Lupus eritematoso sistémico. Artritis Reumatoidea. Otras conectivopatías: cuadro clínico y problemática diagnóstica.

Tratamiento: Inmunosupresión. Terapia relacionada con citoquinas. Nuevas líneas terapéuticas.

Técnica Quirúrgica: Conceptos generales. Terminología quirúrgica. Clasificación de las operaciones. Requisitos preoperatorios y factores que inciden en la cirugía veterinaria. Plan de descripción de las intervenciones quirúrgicas. Asepsia y antisepsia quirúrgica. Esterilización. Procedimientos previos al acto quirúrgico. Indumentaria. Vestimenta. Preparación del campo quirúrgico. Instrumental quirúrgico. Mesa de instrumental. Salas quirúrgicas. Lugar de intervención a campo. Integración del equipo operatorio. Maniobras quirúrgicas básicas. Nudos y técnicas de anudamiento. Diéresis: cruenta e incruenta; magistral; por laminación; por divulsión. Diéresis de tejidos blandos. Separación. Hemostasia: pinzamiento, pinzamiento y ligadura en masa y por transfixión. Hemostasia preventiva. Síntesis. Materiales de sutura. Abordaje y exploración del abdomen. División quirúrgica del abdomen. Laparotomías, generalidades. Laparotomías más frecuentes en las diferentes especies. Laparotomía exploratoria en perros y gatos. Síntesis: suturas continuas (surjet, guarda griega, Doyen), suturas discontinuas (Punto simple, punto en "X", punto en "U" horizontal y vertical) Síntesis en vísceras huecas, distintos tipos de suturas (punto simple, crushing, Connel, Cushing, Lembert, Surjet) Procedimientos quirúrgicos varios. Orquidectomía en distintas especies. Ovariectomía en distintas especies. Shock y stress quirúrgicos; transfusión sanguínea; fluidoterapia. Apósitos, curas, vendajes. Indicaciones y técnicas. Drenajes. Toracocentesis, laparocentesis, y citocentesis.