



DISPOSICIÓN SEDE ALTO VALLE - VALLE MEDIO N° 439-2020

General Roca, 16 de junio de 2020

VISTO, los requerimientos de convocatoria para la selección interina de docentes, efectuada por los Directores 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° 006/20 reglamenta el procedimiento para la selección de docentes interinos.

Que los Directores de Escuela y/o Carrera han propuesto los cargos a selección, según asignaturas y carreras.

Que por artículo 4° de la reglamentación de selección de docentes interinos, la Vicerrectora debe realizar la convocatoria pública respectiva.

Que se han elevado a la Secretaría de Docencia, Extensión y Vida Estudiantil de la Sede AVVM los jurados para la selección de docentes interinos.

Que la Secretaría de Docencia, Extensión y Vida Estudiantil de la Sede AVVM avaló la propuesta de jurados.

Que por el Artículo 5° de la Resolución CSDEyVE N° 006/20 la Vicerrectora debe designar al jurado que conformará el tribunal evaluador de la convocatoria de docentes interinos.

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
DISPONE:**



ARTÍCULO 1º: Aprobar la realización de la convocatoria a cargos docentes interinos para la Sede Alto Valle - Valle Medio, en la categoría de profesores y auxiliares de acuerdo al Régimen de Personal Docente, según se detallan en el Anexo I.

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

ARTÍCULO 3º: Establecer como fecha y hora de inicio de las inscripciones desde las 08:00hs. del 18 de junio de 2020 y de finalización hasta las 08:00hs. del 25 de junio 2020.

ARTÍCULO 4º: Designar a los profesores detallados en el Anexo II como jurados para las convocatorias de docentes interinos correspondientes a las asignaturas definidas en Anexo I.

ARTÍCULO 5º: Regístrese, comuníquese y archívese.

DISPOSICIÓN SEDE ALTO VALLE - VALLE MEDIO N° 439-2020

Anexo I – Disposición SAVVM N° 439-2020

Localidad	Referencia	Carrera	Área	Asignaturas	Cantidad de cargos	Cargos solicitados	
General Roca	AVVM 01	Diseño Industrial	Tecnología	Tecnología en Diseño Industrial IV	1	PROFESOR/A	
	AVVM 02	Profesorado de Nivel Medio y Superior en Biología	Pedagógica	Introducción a la Didáctica de las Ciencias Naturales	2	AUXILIAR	
	AVVM 03		Pedagógica	Teoría del Aprendizaje ¹	1	PROFESOR/A	
	AVVM 04		Inglés	Inglés	Inglés	1	PROFESOR/A
	AVVM 05			Inglés	Inglés	1	AUXILIAR/A
Villa Regina	AVVM 06	Tecnatura Universitaria en Enología	Publicidad	Publicidad	1	PROFESOR/A	
	AVVM 07		Matemática	Matemática	1	PROFESOR/A	
	AVVM 08		Química	Química Orgánica y Biológica	1	PROFESOR/A	
	AVVM 09	Ingeniería en Alimentos e Ingeniería en Biotecnología	Complementarias	Economía	1	PROFESOR/A	
	AVVM 10		Complementarias	Administración de Empresas	1	PROFESOR/A	
	AVVM 11		Matemática	Matemática I ²	1	PROFESOR/A	
	AVVM 12		Matemática	Matemática I ³	1	AUXILIAR	
Choele Choel	AVVM 13	Medicina Veterinaria	Ciclo de Formación Básica	Física Biológica	1	AUXILIAR	
	AVVM 14			Fisiología I	1	AUXILIAR	
Allen	AVVM 15	Odontología	Formación Profesional	Ciencias de la Salud Integradas V: Módulo Quirúrgico ⁴	1	AUXILIAR	
	AVVM 16		Ciencias Básicas	Integración Básico Clínica (competencias instrumentales)	1	AUXILIAR	

1 Psicólogo/a

2 y 3 Perfil virtual. Recursado.

4 Odontólogo/a con competencias en radiología bucal

Anexo II – Disposición SAVVM N° 439-2020

Referencia de Convocatorias	Jurado
AVVM 01	Sergio MIRANDA – Gustavo MAURIIN – Edgardo SANTARELLI
AVVM 02	Bibiana AYUSO – Nora BAHAMONDE – Agustín ADURIZ-BRAVO
AVVM 03	Bibiana AYUSO – Nora BAHAMONDE – Alicia NUDLER – Cecilia FOURES
AVVM 04	Paula LIENDO – Mónica LAPEGNA - Pablo MACCHI
AVVM 05	
AVVM 06	Gustavo GLOMBOVSKY – Marina ZANFARDINI – Lucía TAMAGNI
AVVM 07	Silvia SILVESTRI – Griselda ITOVICH – Teresa BRAICOVICH
AVVM 08	Natalia BONGIOVANI – Paula MUT – María Isabel LUJAN
AVVM 09	Florencia JAUREGUIBERRY - Mariano TAPPATA – Hugo ORTIZ
AVVM 10	
AVVM 11	
AVVM 12	Silvia SILVESTRI – Griselda ITOVICH – Teresa BRAICOVICH
AVVM 13	Ma. Belén BUGLIONE - Carlos ARZONE - María de los Ángeles VIGLIERCHIO
AVVM 14	Daniel LACOLLA - Carlos ARZONE - María de los Ángeles VIGLIERCHIO
AVVM 15	Mariana PRELIASCO – Andrea BAUTISTA – Susana SANCHEZ
AVVM 16	

Contenidos Mínimos

Tecnología en Diseño Industrial IV: Costos de producción y comercialización de productos. Producción en serie y racionalización de procesos. Fabricación asistida por computadoras. Realización de prototipos y cabezas de serie. Gestión de stocks.

Introducción a la Didáctica de las Ciencias Naturales: La Didáctica de las ciencias: una disciplina académica emergente y un campo específico de investigación. Visiones actuales sobre la ciencia. Relación entre “modelos de ciencia” y “enseñanza de las ciencias”. Tendencias y Modelos Didácticos en la enseñanza de las ciencias/biología. La caracterización y fundamentación del modelo de “ciencia escolar” en el marco del paradigma constructivista. Hacia una teoría de los contenidos escolares: la selección de los modelos teóricos irreductibles de la biología (Ser vivo, célula, etc.) y de contextos de aprendizaje diversificados en el diseño de la “actividad científica escolar”. La introducción de temas de la agenda científica actual en Biología. Nueva cultura de la evaluación: Los procesos de metacognición y autorregulación en el aprendizaje de las ciencias.

Teoría del Aprendizaje: Aprendizaje como fenómeno complejo y multideterminado. Paradigmas epistemológicos de las ciencias. Teorías del aprendizaje y prácticas educativas: el aprendizaje en la perspectiva socio-histórica de Lev Vigotsky. Acción mediada, ley de doble formación, el papel de la cultura en la formación de PPS, ZDP, conciencia, autorregulación, teoría de la actividad. El aprendizaje en la psicología genética de Jean Piaget. Teoría de la equilibración, interacción, error constructivo, sujeto activo. Aprendizaje en la perspectiva cognitiva. Modelo cognitivo de ciencia. Aprendizaje de la ciencia: factores que influyen en el aprendizaje científico: experiencia, observación, estrategia de razonamiento, lenguaje, emociones, interacciones

Inglés: Diferentes tipos de lecturas. Estrategias de Lectura y Comprensión de textos. Gramática: verbo ser o estar. Existencia: verbo haber. Algunos tiempos verbales: presente. Pasado. Presente perfecto. Futuro. Adjetivación y adverbio. Pre modificación y Pos modificación de Sustantivos. Caso comparativo y caso superlativo en la Modificación. Voz pasiva. Tópicos de interés: La Célula. Fotosíntesis. Genes y genética. Polinización a través de insectos y a través del viento. Poblaciones. Modelo cognitivo de ciencia escolar. Asuntos sociocientíficos. Naturaleza de la ciencia.

Publicidad: Las primeras agencias. Publicidad y propaganda. Los dorados años '60. Los grandes mercados de consumo y los Medio de comunicación. La influencia de las nuevas tecnologías en la publicidad moderna. Las ciberagencias. Brief y briefing. Armado de la estrategia, la táctica y los objetivos. Características cuantitativas y cualitativas de los medios. Distinción de consumidor, target y audiencia. Centrales de medios. Soportes tecnológicos de la comunicación directa. Técnicas de comunicación directa. Campañas de comunicación directa. Tipos de acciones promocional. Análisis de contactos y costo por contacto. El retail y las estrategias de merchandising. Sinergia entre plan de acciones directas y plan de medios. Evaluación y testeo de campaña-Follow up- Reproducción, producción y post-producción de campaña-Publicidad en Internet- Presentación de propuesta al cliente.

Matemática: Números reales: operaciones. Propiedades de las operaciones. Regla de tres simple. Trigonometría. Vectores. Funciones. Límite de funciones. Derivaciones: reglas y aplicaciones. Máximos y mínimos. Concavidad. Convexidad y puntos de inflexión. Cálculos de primitivas. Integrales definidas. Uso de tablas. Funciones escalares de varias variables. Diferenciales. Aplicaciones. Integrales. Software aplicado a la resolución de los prácticos.

Química Orgánica y Biológica: Estructura de la materia. Modelos atómicos. Teoría mecano-cuántica. Clasificación periódica. Enlace químico. Reacciones químicas. Estequiometría. Soluciones. Propiedades coligativas. Cinética y equilibrio químico. Equilibrios en solución: ácido-base y redox. Procesos exotérmicos y endotérmicos. Espontaneidad de las reacciones. Química de los metales y los no metales

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

Administración de Empresas: La administración y su objeto de estudio: las organizaciones. Escuelas del pensamiento administrativo. Planificación. La Organización. Integración de Personal. La Dirección. El Control. Herramientas Administrativas.

Matemática I: Polinomios. Números complejos. Raíces de ecuaciones. Binomio de Newton Ecuaciones lineales. Matrices y determinantes. Vectores. Rectas. Planos. Cónicas y cuádricas. Transformaciones de coordenadas.

Física Biológica: Termodinámica. Concepto de metabolismo basal (MB). Termografía médica. Solubilidad. El agua y el organismo. Propiedades coligativas. Vaporización. Evaporación. Ebullición. Solidificación. Puntos de congelación y de ebullición. Solubilidad de gases en líquidos. Soluciones electrolíticas y no electrolíticas. Concepto de osmolaridad. Moles, equivalentes, osmoles. Soluciones hipo, hiper e isoosmóticas. Soluciones hipo-, iso- e hipertónicas. Equilibrio hidrosalino, la función del riñón. Ósmosis. Homeostasis. Osmoregulación. Electricidad. Ley de Coulomb. Ley de Ohm. Membrana celular y transporte. Hemodinámica. Presiones parciales de un gas en un medio líquido. Evaporación y grado de humedad. Membrana respiratoria. Difusión de O₂ y CO₂ en el pulmón. Gradientes de presión. Efectos de altas y bajas presiones en la respiración. Bioacústica. Ecografía. Efecto Doppler. Biofísica de la audición. Bioóptica. Fibroscopios. Rayos láser. Radiación gamma. Medicina Nuclear. Radioterapia. Radiodiagnóstico. Rayos X. Tomografía computarizada. Radiografía digital. Tomografía Axial Computada. Angiografía Digital. Resonancia Magnética Nuclear.

Fisiología I: Homeostasis. Medio interno. Fisiología del aparato locomotor: contracción del músculo esquelético y liso. Sistema cardiocirculatorio. Sangre: componentes. Homeostasia. Barrera defensiva del organismo. Fisiología del sistema nervioso.



Ciencias de la Salud Integrada V: Módulo Quirúrgico: (Incluye: cirugía bucal con anatomía topográfica aplicada, clínica avanzada-clínica quirúrgica con anatomía patológica bucal aplicada y rehabilitación del desdentado).

Cirugía bucal con anatomía topográfica 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. Técnica quirúrgica. Complicaciones en cirugía bucal. Instrumental para exodoncia. Técnicas para exodoncias simples y complejas. Complicaciones de la exodoncia: inmediatas, secundarias y tardías. Factores modificativos. Tratamiento profiláctico y curativo. Retención dentaria. Factores condicionantes locales y generales. Diagnóstico y posibilidades terapéuticas. Tratamiento quirúrgico-ortodóncico de los dientes retenidos. Técnicas para reimplantes dentarios en 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.

Clínica quirúrgica con anatomía patológica bucal: 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). Clínica avanzada, rehabilitación del desdentado total: 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 compleja e inmediata. Sobredentaduras. Rehabilitación de pacientes pediátricos desdentados totales.

Integración Básico Clínica (competencias instrumentales): (Incluye: anatomía dentaria, anatomía patológica bucal, oclusión y registros básicos) La cavidad bucal. Partes anatómicas de las piezas dentarias. Morfología dentaria y la relación con su función. Imagen e interpretación radiográfica en la dentición primaria, mixta y permanente. Tejidos dentarios. Características de la dentición permanente y primaria. Cronología y erupción dentaria en dentición primaria y permanente. Áreas de oclusión. Características de los arcos y sus relaciones tridimensionales en la oclusión primaria, mixta y permanente. Oclusión céntrica.