

DISPOSICIÓN UNRN SEDE ALTO VALLE - VALLE MEDIO N° 1731

General Roca, noviembre de 2021

VISTO, la Resolución CSDEyVE N° 023/2021, los requerimientos de convocatoria para la selección interina de docentes 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/as.

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

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 1º: Aprobar la realización de la convocatoria a cargos docentes interinos para la Sede Alto Valle - Valle Medio, en la categoría de profesores/as 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 08 de noviembre de 2021 y de finalización hasta las 24:00hs. del 12 de noviembre de 2021.

ARTÍCULO 4º: Regístrese, comuníquese y archívese.

Anexo I – Disposición UNRN SAVVM N° 1731/2021

Localización	Referencia	Carreras	Área	Asignaturas	Cantidad de cargos	Categoría	Dedicación
Gral. Roca	AVVM 39	Diseño Industrial	Física	Física I	1	AUXILIAR	Simple
	AVVM 40	Profesorado de Nivel Medio y Superior en Biología	Práctica Profesional	Residencia para la práctica profesional	1	AUXILIAR	Simple
	AVVM 41	Arquitectura	Representación y forma	Taller Vertical de Representación Arquitectónica I	1	AUXILIAR	Simple
	AVVM 42			Taller Vertical de Representación Arquitectónica II	1	AUXILIAR	Simple
	AVVM 43		Proyecto y planeamiento	Taller Vertical de Proyecto IV ¹	1	AUXILIAR	Parcial
	AVVM 44	Arquitectura y Diseño de interiores y mobiliario	Teoría e historia	Teoría I	1	AUXILIAR	Simple
Villa Regina	AVVM 45	Ingeniería en Alimentos/Biotecnología	Ciencias Básicas	Física I	1	AUXILIAR	Simple
	AVVM 46		Ciencias Básicas	Química I	1	AUXILIAR	Simple
	AVVM 47		Ciencias Básicas	Química I	1	PROFESOR/A	Simple
	AVVM 48	Ingeniería en Biotecnología	Tecnologías aplicadas	Biotecnología vegetal	1	PROFESOR/A	Simple
	AVVM 49	Lic. en Administración de Empresas y Lic. en Comercio Exterior	Administración	Administración I	1	PROFESOR/A	Simple



	AVVM 50	de Empresas y Lic. en Comercio Exterior	Matemáticas	Razonamiento y Resolución de Problemas	1	AUXILIAR	Simple
--	---------	---	-------------	--	---	----------	--------

¹ Título de Arquitecto (excluyente) - Domicilio en Gral. Roca (no excluyente) - Presentación de 3 proyectos personales a elección, (a modo de Portfolio Profesional).

*La permanencia en los cargos queda sujeta a modificaciones en el Plan de Estudios de cada carrera.

** La efectivización queda sujeta a la disponibilidad presupuestaria.

Contenidos Mínimos

AVVM 39 Física I: Mecánica- Dinámica, trabajo y energía. Estática. Elasticidad. Fluidos.

AVVM 40 Residencia para la práctica profesional: Incluye el espacio Ateneo de Residencia para la práctica profesional en común con la materia “Didáctica de las Ciencias naturales”. Concepciones sobre la Práctica Docente. El valor de las prácticas en la formación docente de un profesional con cultura crítica. Análisis de situaciones cotidianas en el desempeño del rol docente y la diversidad de estrategias en su resolución. Marcos normativos de la Práctica Docente. Administración escolar. Ley de Educación. El desarrollo profesional de los profesores de Cs. Biológicas. Formación continua y permanente del profesor de ciencias. Marco referencial de la propuesta de intervención didáctica. Elaboración de una Unidad Didáctica. Diseño y puesta en acción de Unidades Didácticas en el Nivel Medio de la región y en el Nivel Superior. Análisis crítico del hecho educativo en situaciones reales de enseñanza-aprendizaje de las Ciencias Biológicas. El docente frente a la complejidad del hecho educativo. Reflexión desde y sobre la práctica. Análisis crítico de la planificación, implementación y evaluación de la intervención docente.

AVVM 41 Taller Vertical de Representación Arquitectónica I: Introducción al dibujo, elementos e instrumentos básicos. La Prefiguración a mano alzada. Medida, proporción y relaciones. Observación y registro. Construcción de figuras simples. Sistemas de Representación, Método Monge, Perspectivas Cónicas Luz y Sombras. La representación (gráfica y bidimensional) del espacio, Distintas escalas. Distintas y crecientes complejidades metodológicas y espaciales.

AVVM 42 Taller Vertical de Representación Arquitectónica II: Los programas informáticos de utilidad para el arquitecto, herramientas de representación gráfica digital, ventajas, inconvenientes, diferencias.

AVVM 43 Taller Vertical de Proyecto IV: Lectura crítica de la ciudad y su inserción territorial. Integración de conceptos teóricos relacionados con problemas planteados a partir de la práctica de soluciones diversas, en la búsqueda de la síntesis de los mismos. Profundización de la problemática de producción de proyecto a través de la introducción al tema de edificios de altura ligados al problema urbano en relación a la densidad y la sostenibilidad. Prácticas de proyecto sobre edificios de mediana complejidad que presenten problemas de integración de partes, diversidades espaciales estructurales, técnicas y problemas de integración en altura.

AVVM 44 Teoría I: Formas de abordar el proyecto en la historia, desde los tratadistas hasta la deconstrucción del objeto en el siglo XXI. El objeto arquitectónico como sistema de comunicación. Las interpretaciones de la realidad y los procesos de construcción y deconstrucción de sentido. Ubicación en el devenir de la historia como hacedores del presente y sus proyecciones hacia el futuro.

AVVM 45 Física I: Mediciones y error. Mecánica. Cinemática de la partícula. Leyes de Newton y dinámica de la partícula. Principios de conservación. Cinemática y dinámica de sistemas de partículas. Principios de conservación. Cinemática y dinámica de sistemas de partículas. Hidrostática. Hidrodinámica. Estática y dinámica del cuerpo rígido. Medios continuos. Calor y termometría

AVVM 46 y 47 Química I: Teoría atómica y molecular de la materia. Propiedades periódicas generales de los elementos. Metales y no metales. Uniones químicas. Estados de agregación de la materia. Leyes de los gases. Soluciones. Estequiometría y nociones de equilibrio químico. Cinética básica.

AVVM 48 Biotecnología vegetal: Nociones de fisiología vegetal. Biología celular vegetal. Biodiversidad. Cultivo de tejidos vegetales. Micropropagación. Plantas transgénicas. Tejidos y plantas enteras como fuente de productos recombinantes. Interacciones planta-microorganismos. Interacciones planta-patógeno. Mecanismos celulares y moleculares de resistencia a agentes químicos y microbianos. Adaptaciones a características del ambiente. Nociones de sanidad vegetal.

AVVM 49 Administración I: Introducción a la administración y al estudio de las organizaciones. Administración y ciencias administrativas. Conceptos fundamentales. Modelos para la descripción de las organizaciones. Los criterios de administración. Administración profesional. El proceso administrativo, recursos y dinámica organizacional.

AVVM 50 Razonamiento y Resolución de Problemas: Conjuntos numéricos y operaciones aritméticas. Ecuaciones e inecuaciones lineales. Función lineal y cuadrática. Expresiones algebraicas. Cálculo de raíces. Perímetro, área de figuras. Volumen de diferentes cuerpos. Modelización y resolución de situaciones problemáticas. Desigualdades. Intervalos de números reales. Operaciones en el conjunto de los números reales: adición, sustracción, multiplicación, división, potenciación, radicación y logaritmación. Números decimales, porcentaje. Sistemas de ecuaciones lineales. Expresiones algebraicas polinómicas y racionales. Cuadrado de un binomio, polinomios de 2o y 3o grado: ecuación característica, gráficos asociados, parámetros. Raíces de un polinomio. Perímetro, área de figuras. Volumen de distintos cuerpos. Escalas en mapas.