

DISPOSICIÓN UNRN - AVVM N° 764

General Roca, 26 de febrero de 2026

VISTO, la Resolución CSDEyVE N° 023/2021, los requerimientos de convocatoria para la selección interina de docentes para las asignaturas del primer cuatrimestre y anuales 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 primer cuatrimestre y anuales del ciclo lectivo 2026.

Que la Secretaría de Docencia y Vida Estudiantil de Sede, avala la propuesta de jurados.

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**

DISPONE:

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

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 las 08:00 hs del viernes 27 de febrero de 2026 y de finalización hasta las 08:00 hs del viernes 06 de marzo de 2026.

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

ARTÍCULO 5º.- Designar a los/as profesores detallados en el Anexo II como jurados para las convocatorias de docentes interinos correspondientes a las asignaturas definidas en Anexo I.

ARTÍCULO 6º.- 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 7º.- Regístrese, comuníquese y archívese.

Anexo I - Disposición UNRN – AVVM N° 764

Localización	Referencia	Carrera	Área	Asignatura	Cantidad de Cargos	Categoría/Perfil	Dedicación
General Roca	AVVM 25	Profesorado de Nivel Medio y Superior en Biología	Formación Disciplinar Específica	Química General y de Fenómenos Biológicos	1	Jefe/a de Trabajos Prácticos	Simple
	AVVM 26	Arquitectura	Ciencias Básicas, Tecnología, Producción y Gestión	Introducción a la Matemática Aplicada	1	Ayudante de Primera	Simple
	AVVM 27			Matemática y Arquitectura	1	Ayudante de Primera	Simple

Anexo I - Disposición UNRN – AVVM N°

Referencia	Jurado
AVVM 26	Claudia Esther GARELIK, Gladys Marisa REBOLLEDO y Andrea Fabiana FARÍAS AVILA.
AVVM 27	

Contenidos mínimos:

Química General y de Fenómenos Biológicos: Origen y evolución de la materia en el universo. Los modelos atómicos. Un orden para los elementos químicos: la tabla periódica. La medida de los átomos y las moléculas. Uniones químicas. Fuerzas intermoleculares. Sistemas Materiales. Propiedades. Soluciones químicas. Características. Tipos de ambientes en los que viven las células. Compuestos inorgánicos de importancia biológica. Equilibrio ácido-base. Ácidos y bases fuertes y débiles. Soluciones reguladoras. Determinación de pH. Química de biomoléculas. Grupos funcionales y su relación con las biomoléculas. Lípidos. Funciones, clasificación, propiedades físicas y químicas en fenómenos de membrana celular y sistemas de endomembranas. Sistemas redox biológicos. Carbohidratos. Glucólisis y catabolismo de hexosas: energía libre para el trabajo biológico. Proteínas y aminoácidos. Conformación estructural y funciones de las proteínas para la señalización celular, el transporte activo, etc. Las enzimas y la actividad enzimática. Regulación. Ácidos nucleicos. Estructura y propiedades de los Ácidos Nucleicos.

Introducción a la Matemática Aplicada: Sistemas de medición de ángulos. Trigonometría. Triángulos. Resolución de triángulos. Razón y proporción. Escalas; porcentajes Relación de proporcionalidad, función de proporcionalidad. Tablas y gráficos. Rectángulos notables. Introducción a la Geometría Analítica Plana. Sistemas de coordenadas. Ecuación de la recta.

Matemática y Arquitectura: Geometría Analítica en tres dimensiones. Sistemas de coordenadas en el espacio. Los ejes y planos coordenados. Secciones cónicas. Superficies en el espacio generadas utilizando GeoGebra. Clasificación. Superficies redondas o de revolución y superficies regladas. Cuadráticas. Clasificación. Funciones: generalidades. Cálculo Diferencial: límite y Derivada. Aplicaciones del Cálculo Integral: Indefinida y Definida utilizando GeoGebra. Aplicaciones.