

DISPOSICIÓN SEDE ALTO VALLE - VALLE MEDIO N° 009-2021

General Roca, 8 de febrero de 2021

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/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 DISPONE:

ARTÍCULO 1º: Aprobar la realización de la convocatoria a cargos docentes interinos/as 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 08:00 hs. del 10 de febrero de 2021 y de finalización hasta las 00:00 hs. del 17 de febrero de 2021.

ARTÍCULO 4º: Regístrese, comuníquese y archívese.

Anexo I – Disposición SAVVM N° 009-2021

Localización	Referencia	Carreras	Área	Asignaturas	Cantidad de cargos	Categoría	Dedicación
General Roca	AVVM 31	Diseño Industrial	Ciencias Básicas	Física III	1	PROFESOR/A	Simple
	AVVM 32		Tecnologías aplicadas	Dibujo Asistido por Computadora	1	PROFESOR/A	Simple
	AVVM 33	Lic. en Geología y Lic. en Paleontología	Complementaria -Lectura y Escritura Académica	Introducción a la lectura y escritura académica	1	AUXILIAR	Simple
	AVVM 34	Licenciatura en Geología	Geología aplicada	Geología Bioestratigráfica	1	PROFESOR/A	Simple
Villa Regina	AVVM 35	Ingeniería en Biotecnología	Tecnologías aplicadas	Ingeniería genética	1	AUXILIAR	Simple
	AVVM 36	Ingeniería en Alimentos e Ingeniería en Biotecnología	Ciencias Básicas	Química III	1	AUXILIAR	Simple

Contenidos Mínimos

Física III: Asociada a la Matemática, la asignatura constituye un elemento fundamental para interpretar y modelizar los fenómenos que conforman el mundo material y aplicarlos a la composición de los objetos de Diseño.

Aerodinámica e Hidrodinámica. Modelos de interpretación, unidades y aplicaciones.

Dibujo Asistido por Computadora: Los cursos de Dibujo y Representación, forman parte de la base instrumental del Diseño. Partiendo del aprendizaje del dibujo y la ilustración manual y apropiándose luego de la informática de concepción, el estudiante aprenderá a ver y representar objetos. Contenidos: Dibujo asistido por computadoras (CAD). Aprendizaje de AutoCAD y Autodesk. Niveles básicos y avanzados. Aprendizaje de 3D Studio e Inventor (Autodesk).

Introducción a la lectura y escritura académica: La lengua como práctica social y proceso cognitivo. La comunicación sociocultural: lectura, escritura y oralidad. Las prácticas de lectura y escritura académicas y científicas. Los procesos de escritura y reescritura: la reflexión metalingüística. Exposición y argumentación. Distintos tipos de textos académicos: ensayo académico, póster científico, resumen, artículo científico y artículo de divulgación. Requisitos formales de escritura y de presentación. Títulos y conceptos clave. La presencia de los lectores y del autor según los tipos de textos. Construcción del texto: párrafo, coherencia y cohesión; conectores; tema y rema; puntuación; ortografía.

Geología Bioestratigráfica: Principios de estratigrafía y sus aplicaciones. Conocimiento de las bases y estructura de la Carta Cronostratigráfica Estándar. Nomenclatura estratigráfica. GSSP. Fósil guía. Principios de Bioestratigrafía. Unidades bioestratigráficas: definición, aplicación y poder resolutivo. Correlación estratigráfica. Biocronología.

Ingeniería genética: Tecnología del DNA recombinante, clonado molecular, bancos genómicos y de cDNA, vectores. Sondas moleculares. Amplificación enzimática de ácidos nucleicos. Expresión de genes clonados. Ingeniería de proteínas. Tipificación de genomas y ADN mitocondrial. Metodologías para la detección de organismos emergentes. Evaluación molecular de patógenos ambientales.

Química III: Estructura de los compuestos orgánicos. Nomenclatura. Hidrocarburos saturados e insaturados, acíclicos y cíclicos. Grupos funcionales. Propiedades químicas y físicas. Mecanismos de reacción. Estereoquímica. Isometría. Aspectos estructurales de compuestos polifuncionales y heterocíclicos. Obtención y caracterización de compuestos orgánicos.