

DISPOSICIÓN UNRN - AVVM N° 295

General Roca, 20 de febrero de 2025.

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 2025 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 2025.

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 profesores/as y auxiliares de acuerdo al Régimen de Personal Docente, según se detallan en el ANEXO I.

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 21 de febrero de 2025 y de finalización hasta las 08:00 hs del viernes 28 de febrero de 2025.

ARTÍCULO 4.- 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 5.- 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 6.- Regístrese, comuníquese y archívese.

DISPOSICIÓN UNRN - AVVM Nº 295

ANEXO I - DISPOSICIÓN UNRN - AVVM Nº 295

LOCALIZACIÓN	REFERENCIAS	CARRERA	ÁREA	ASIGNATURAS	CANTIDAD DE CARGOS	CATEGORÍA/ PERFIL	DEDICACIÓN	
Cipolletti	AVVM 46	Licenciatura en Artes Visuales	Proyectual	Taller Proyectual II - Orientación Pintura	1	AUXILIAR/ DOCENCIA	SIMPLE	
General Roca	AVVM 47	Diseño de Interiores y Mobiliario	Ciencias Básicas, Tecnología, Producción y Gestión	Matemática Compositiva	1	AUXILIAR/ DOCENCIA	SIMPLE	
	AVVM 48	Diseño Industrial		Diseño Industrial IV	1	AUXILIAR/ DOCENCIA	SIMPLE	
Villa Regina	AVVM 49 AVVM 50	Ingeniería en Alimentos/ Ingeniería en Biotecnología	Complementaria	Higiene y Seguridad Industrial	1	PROFESOR/A DOCENCIA	SIMPLE	
				Sistemas de Representación				
	AVVM 51 AVVM 52	Ingeniería en Alimentos/ Ingeniería en Biotecnología	Ciencias Básicas		Matemáticas III	1	PROFESOR/A DOCENCIA	SIMPLE
					Matemáticas IV			

ANEXO II - DISPOSICIÓN UNRN - AVVM Nº 295

REFERENCIA DE CONVOCATORIAS	JURADOS
AVVM 47	GARELIK Claudia, REBOLLEDO Marisa, POZZI Cecilia
AVVM 48	MARTÍNEZ Matías, PORTEL Sergio, RODÍGUEZ Pablo.

CONTENIDOS MÍNIMOS:

TALLER PROYECTUAL II – ORIENTACIÓN PINTURA

Construcción del pensamiento en relación a la práctica artística. Seguimiento personalizado de los proyectos.

Intercambio y reflexión grupal para el desarrollo de la mirada crítica.

MATEMÁTICA COMPOSITIVA

Razón y proporción. El problema armónico. Proporcionalidad inconmensurable: número de oro o áureo. Formas geométricas y su diseño. Representación, descripción y construcción de polígonos. Representación bidimensional de poliedros. Transformaciones del plano: Simetría, Rotación, Traslación, Homotecia. Aplicaciones al diseño. La geometría del espacio. Magnitudes y unidades. Equilibrio. Fuerzas- Interacciones, Clasificación. La Energía en el Diseño. Formas: cinética, potencial y mecánica. Leyes de Newton. Energía térmica: diferencia entre temperatura y calor. Propagación del calor: radiación, convección, conducción. Dilatación térmica. Cantidad de calor. Energía eléctrica: carga eléctrica. Electrificaciones. Materiales conductores, aislantes y semiconductores. Energía radiante: la luz, onda— partícula. Fuentes de luz. Propagación rectilínea de la luz. Fenómenos luminosos: reflexión, refracción. Leyes.

DISEÑO INDUSTRIAL IV

Según plan ME 762 /11 Programa de la carrera de Diseño Industrial Res UNRN No 358/09, no 031/10, Res CDE y VE 039/12, Res CDEyVE 067/14.

Inserción del Diseño Industrial dentro del contexto social y del proceso productivo. Nociones de Marketing. Responsabilidad social del Diseñador. Diseño de Objetos con interacciones complejas de uso y usuarios. Diseño de productos con elevada complejidad tecnológica y productiva para fabricación seriada, en escalas importantes y de factibilidad comprobable. (máquinas-herramientas, vehículos simples y/o accesorios para uso deportivo, maquinaria industrial y agrícola, vehículos, embarcaciones, etc.).

Ampliación de contenidos: Contexto / Calidad / Desarrollo productivo / impacto social / objetos donde medien interacciones complejas entre sujetos y/u operaciones complejas / identidad y compromiso regional.



HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL

Higiene y seguridad en el trabajo. Prevención de riesgos en el diseño y en la operación de plantas. Seguro de riesgo de trabajo. Normas ISO 18000 y otras del campo obligatorio.

SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN

Elementos de dibujo y geometría descriptiva. Normas IRAM. Utilitarios para diseños asistidos por computadoras en 2d y 3d. Sistemas de representación, normalización y diagramas de ingeniería.

MATEMÁTICAS III

Derivada parcial. Derivada direccional. Gradiente. Derivada de funciones compuestas. Funciones implícitas. Extremos libres y condicionados. Multiplicadores de Lagrange. Teorema de Taylor. Ecuaciones diferenciales de primer orden. Ecuaciones diferenciales lineales de segundo orden. Integrales dobles y triples.

MATEMÁTICAS IV

Algebra lineal. Aplicación de las series de Fourier. Aplicaciones de las sucesiones, series numéricas y de funciones. Transformadas de Fourier y Laplace. Aplicación a la resolución de ecuaciones diferenciales ordinarias y parciales. Aplicación al cálculo estadístico. Métodos numéricos.