



DISPOSICIÓN UNRN SEDE ALTO VALLE - VALLE MEDIO N° 1110

General Roca, junio de 2021

VISTO, 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 las Resolución CSDEyVE N° 006 y 020/2020 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 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 14 de junio de 2021 y de finalización hasta las 08:00 hs. del 18 de junio de 2021.

ARTÍCULO 4º: Regístrese, comuníquese y archívese.

Anexo I – Disposición UNRN SAVVM N° 1110

Localización	Referencia	Carreras	Área	Asignaturas	Cantidad de cargos	Categoría	Dedicación
Cipolletti	AVVM 33	Licenciatura en Criminología y Ciencias Forenses	Matemática	Estadística y Demografía	1	PROFESOR/A	Simple
General Roca	AVVM 34	Arquitectura	Ciencias Básicas, Tecnología, Producción y Gestión	Construcciones I	1	AUXILIAR	Simple
	AVVM 35			Estructuras I	1	AUXILIAR	Simple
Choele Choel	AVVM 36	Medicina Veterinaria	Medicina preventiva, salud pública y Bromatología	Salud Pública Veterinaria*	1	AUXILIAR	Simple
	AVVM 37			Anatomía II	1	AUXILIAR	Simple
	AVVM 38		Ciencias Básicas	Histología y Embriología II*	1	PROFESOR/A	Simple

- * Los cargos se harán efectivos cuando se produzca la vacante y/o se cumpla la relación técnica docente/estudiante según Resolución N° 24/20.

Contenidos Mínimos

Estadística y Demografía: Experimentos aleatorios, espacio muestral, sucesos. Definición axiomática de probabilidad. Probabilidad condicional. Teoremas de la probabilidad total y de Bayes. Independencia. Variable aleatoria. Distribuciones discretas y continuas. Función de densidad. Momentos de una distribución. Desigualdad de Chebichev. Función de una variable aleatoria. Distribuciones multidimensionales, discretas y continuas. Distribuciones marginales y condicionales. Independencia y regresión. Suma de variables aleatorias. Suma de variables independientes, en especial de Benoulli, Poisson y Normal. Teorema central del límite. Muestreo de una población. Distribuciones de la media y de la varianza muestral de una población normal. Ley de los grandes números. Estadística descriptiva. Medidas de posición y de dispersión. Estimación de parámetros: estimadores, propiedades. Estimación puntual clásica. Máxima verosimilitud. Estimación por intervalo. Predicción. Regresión lineal, estimación de parámetros. Intervalos de confianza. Test de hipótesis. Estructura de la población. Población y ciudadanía. Pirámide poblacional, distribución espacial y seguridad pública ciudadana. Políticas demográficas en Argentina. Su relación con los problemas de seguridad pública. Fenómenos demográficos y la problemática de la inmigración. Lugar de la estadística en la estructuración teórico- metodológica.

Construcciones I:

Fundamentos básicos para la ideación y materialización de la Arquitectura desde una óptica tecnológica y con sustentabilidad ambiental, desde una visión totalizadora de cada campo que la conforma. Arquitectura y Construcción. El mundo tecnológico. Relación con el mundo social, cultural, económico. Devenir histórico. Su relación con las distintas etapas del proceso de elaboración arquitectónica. Las condiciones de implantación y la consideración de las problemáticas medioambientales. Introducción a los componentes fundantes de la obra, introducción a las estructuras, envolventes, e instalaciones básicas como conceptos subyacentes en el proyecto. Las prestaciones técnicas: sostén, aislamiento, protección y habitabilidad. Los materiales naturales y artificiales con diverso grado de industrialización. Su evolución. La construcción como sistema y sus subsistemas. Los cerramientos o envolventes, su materialización. Las terminaciones: su materialización. Mantenimiento y reposición. Su conservación y protección, entendiendo que la envolvente influye el 80% sobre el ahorro de energía. Los procesos constructivos. Construcción tradicional, racionalizada, industrialización y prefabricación. La durabilidad de las construcciones. Patologías.

Estructuras I:

Diseño estructural y tipología de estructuras resistentes - Elementos individuales básicos Fuerzas o cargas - Combinaciones de cargas Leyes de la Estática - Equilibrio de cuerpos - Operaciones con fuerzas Geometría de masas Mecanismos de vinculación - Asociación con las materializaciones reales Conceptos básicos de la Resistencia de Materiales - Solicitaciones, tensiones, deformaciones Materiales de empleo habitual en las estructuras resistentes Ensayos característicos - Conceptos de elasticidad, plasticidad, resistencia Esfuerzos básicos: axiales, flexión, corte, torsión - Pandeo Dimensionado de elementos estructurales básicos Análisis de los esfuerzos de flexión simple - Dimensionado de vigas - Deformaciones por flexión Análisis de los esfuerzos de flexión compuesta - Dimensionado de barras en flexión compuesta Conceptos de estructuras isostáticas e hiperestáticas - La continuidad estructural Fallas de estructuras por hipostaticidad.

Salud Pública Veterinaria: Salud pública. Funciones. Actividades. La veterinaria en la Salud Pública. Fines y alcances. Atención Primaria de la salud. Concepto. Principios básicos. Participación del veterinario en la Atención primaria de la salud. Vigilancia epidemiológica. Análisis de riesgo. Vigilancia epidemiológica. Vigilancia de enfermedades zoonóticas, exóticas y transmisibles. Análisis de riesgo. Objetivos y pasos. Administración Sanitaria. Organizaciones. Administración Sanitaria. Proceso administrativo. Plan. Programación: concepto, fases, evaluación, proceso e indicadores. Proyecto. Campaña. Organizaciones. Concepto. Principales características de las organizaciones. Organismos nacionales e internacionales vinculados a la Veterinaria en Salud Pública. Educación para la Salud: Concepto. El proceso enseñanza – aprendizaje. Comunicación. Saneamiento del Medio. Principales áreas del Saneamiento ambiental. Funciones del veterinario en su campo. Legislación Sanitaria. Enfermedades exóticas. Leyes N° 3.959 y 15.465 (ley Nacional de Policía Sanitaria y Ley de Notificación de Enfermedades Transmisibles) enfermedades exóticas. Consecuencias. Barreras de defensa.

Anatomía II:

Estudio de la forma y estructura de los animales domésticos. Sistemas viscerales: tejidos, órganos, aparatos y sistemas. Aparato digestivo, circulatorio, respiratorio y urogenital. Placenta. Circulación fetal. Glándula mamaria. Sistema nervioso autónomo. Anatomía aviar. Anatomía de los peces

Histología y Embriología II: Métodos de estudio: microscopía y técnica histológica. Fecundación y organización embrionaria. Tejidos corporales e histogénesis. Desarrollo y bases estructurales de los sistemas de transporte (cardiovascular y linfático) de la nutrición y digestión (aparato digestivo y glándulas anexas de monogástricos, rumiantes y aves) de intercambio con el medio (piel, anexos cutáneos, respiratorio y urinario) de control e integración con el medio (endocrino y órganos especiales de los sentidos) y de la reproducción (aparato reproductor en mamíferos y aves, anexos embrionarios y placentación).