



DISPOSICIÓN SEDE ALTO VALLE - VALLE MEDIO N° 442-2020

General Roca, 22 de junio de 2020

VISTO, la Disposición N° 439/2020 y 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 Disposición N° 439/2020 indica los cargos que se llaman a convocatoria, jurados y contenidos mínimos.

Que en el cargo de Profesor/a para la asignatura Teoría del aprendizaje, indica que se requiere un perfil de Psicólogo/a.

Que el perfil no corresponde con el cargo solicitado.

Que los contenidos mínimos de Química Orgánica y Biológica, corresponden a Química General e Inorgánica.

Que deben realizarse las correcciones correspondientes con el fin de no afectar la convocatoria de referencia.

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: Rectificar la Referencia AVVM 03 de la Disposición N° 439/2020, según se detalla en el Anexo I.

ARTÍCULO 2º: Rectificar los contenidos mínimos de la asignatura Química Orgánica y Biológica, correspondiente a la Tecnicatura Universitaria en Enología, de la Disposición N° 439/2020, según se detalla en el Anexo II.

ARTÍCULO 3º: Regístrese, comuníquese y archívese.

Anexo I – Disposición SAVVM N° 442-2020

Localidad	Referencia	Carrera	Área	Asignaturas	Cantidad de cargos	Cargos solicitados
General Roca	AVVM 03	Profesorado de Nivel Medio y Superior en Biología	Pedagógica	Teoría del Aprendizaje	1	PROFESOR/A

Anexo II – Disposición SAVVM N° 442 -2020

Contenidos Mínimos

Química Orgánica y Biológica: Química del carbono. Isometría. Compuestos Orgánicos. - Funciones Alifáticas y Aromáticas. Glúcidos. Lípidos. Aminoácidos. Polímeros. Terpenos y productos naturales relacionados, Resinas. Aceites esenciales y otros extractivos útiles - Química de compuestos orgánicos con azufre, fósforo y silicio. Proteínas. Clasificación. Tipos. Propiedades. – Complejos orgánicos-Enzimas y el control de la actividad catalítica. Vitaminas. Hormonas y reguladores. –Introducción a la Bioquímica. Requerimientos nutricionales de los organismos vivos. Metabolismo celular. Catabolismo y Anabolismo de las macromoléculas. – Metabolismo de los Hidratos de carbono. Glucólisis. Ciclo de los ácidos Tricarboxílicos. – Nucleótidos. Ácidos Nucléicos. Síntesis de proteínas – Grupos pirrolicos. Clorofila – Acción y efectos biológicos de productos químicos: Pesticidas, herbicidas, raleadores, fertilizantes.