



Universidad Nacional del Nordeste
Instituto de Ciencias Criminalísticas y Criminología
Catamarca 375 – Corrientes – Tel. fax: 3783-422096
cscrimin@unne.edu.ar

DISPOSICIÓN N° 166/04

Corrientes, 02 de Agosto de 2004.

VISTO:

La RESOLUCIÓN 852/95 C.S., y;

CONSIDERANDO:

Que la Resolución mencionada, implementa el Art. 7° de la Ley de Educación Superior, que determina con carácter de excepción que los mayores de 25 años que no hayan aprobado el Nivel Medio o el Ciclo Polimodal de enseñanza, puedan ingresar al nivel de Enseñanza Superior Universitaria, demostrando preparación y/o experiencia laboral acorde con los estudios a iniciar, aptitudes y conocimientos suficientes para cursarlos satisfactoriamente.

Que esta Unidad Académica garantiza que las personas adultas puedan adquirir, actualizar, completar o ampliar conocimientos y aptitudes tendientes a su desarrollo personal y profesional, reglamentado claramente períodos de inscripción y condiciones para el ingreso.

Que resulta necesario establecer los requerimientos básicos para lograr con carácter de excepción la condición de ingresante del Instituto por parte de los postulantes mayores de 25 años sin título secundario.

POR ELLO:

**EL DIRECTOR DEL INSTITUTO DE
CIENCIAS CRIMINALÍSTICAS Y CRIMINOLOGÍA**

DISPONE:

ARTICULO 1°.- APROBAR lo Requerimientos para el Ingreso a la Carrera, de mayores de 25 años sin título secundario del ANEXO I, II y III de la presente Disposición.

ARTICULO 2°.- COMUNÍQUESE, REGÍSTRESE Y ARCHÍVESE.-

Dr. Cristian R. Piris
Secretario Académico
Instituto de Cs. Criminalísticas
y Criminología - UNNE

Dr. Fernando Galassi
Director
Instituto de Cs. Criminalísticas
y Criminología - UNNE



ANEXO I

ARTÍCULO 1°.- Establecer que los postulantes mayores de 25 años sin título secundario, deberán solicitar el ingreso a la Carrera desde el 01 de Agosto hasta el 30 de Septiembre de cada año lectivo, debiendo adjuntar la siguiente documentación:

- a) Formulario de Inscripción del ANEXO II.
- b) Constancia de Estudios Primarios completos.
- c) Fotocopia de las dos (2) primeras hojas del Documento Nacional de Identidad.
- d) Constancia y/o Certificaciones que acrediten experiencia laboral y preparación acorde con la carrera.

ARTICULO 2°.- Una vez registrada la solicitud de Ingreso el aspirante mayor de 25 años sin título secundario, por Disposición se constituirá una Comisión Evaluadora, que analizará los antecedentes de los aspirantes y los citará a una entrevista personal, para evaluar la capacidad de asimilación y aplicación de los conocimientos adquiridos durante su experiencia laboral. Las autoridades del Institutos son miembros natos de estas Comisiones Evaluadoras a los efectos de participar en la ponderación de los antecedentes y en la entrevista personal.

ARTICULO 3°.- En caso que el postulante sea evaluado favorablemente en sus antecedentes y en la entrevista, quedará habilitado a rendir un examen de aptitud y conocimientos conforme al temario que se transcribe en el ANEXO III de la presente Disposición.

ARTICULO 4°.- Las entrevistas y los exámenes de los postulantes mayores de 25 años inscriptos para cursar la carrera que se dicta en esta Casa de Estudios, se llevará a cabo los días 01 al 15 de noviembre y desde el 16 al 30 de noviembre, respectivamente.

ARTICULO 5°.- De aprobar el examen el postulante deberá presentar toda documentación requerida para los ingresante, a excepción del título secundario, en el período de inscripción establecido para el ingreso a la Universidad en general. En estos casos la documentación a presentar será:

- a) Formulario de Inscripción a Ingreso debidamente cumplimentado.
- b) Fotocopia Certificada de la Disposición que aprueba el ingreso del postulante.
- c) Tres (3) fotografías tipo carnet (4 x 4).
- d) Certificado de Buena Salud extendido por organismo público competente (Hospital, Centro de Salud) o legalizada por el departamento de salud de la UNNE.
- e) Cerificado de grupo sanguíneo.
- f) Carpeta colgante tamaño oficio.



ANEXO II

REGISTO DE POSTULANTES A INGRESO
 MAYORES DE 25 AÑOS SIN TITULO SECUNDARIO

(Artículo 7 – Ley de Educación Superior)

AÑO.....

APELLIDOS:.....

NOMBRES:.....

DOCUMENTO DE IDENTIDAD: TIPO:..... NUMERO:.....

NACIONALIDAD.....

SEXO: VARON..... MUJER.....

LUGAR DE NACIMIENTO: PROVINCIA:.....

FECHA DE NACIMIENTO: DIA:..... MES:..... AÑO:.....

ESTDO CIVIL: SOLTERO:..... CASADO:..... OTROS:.....

DOMICILIO ACTUAL:

CALLE:..... NUMERO:.....

TELEFONO:.....

DEPARTAMENTO:..... PROVINCIA:.....

ESTUDIOS REALIZADOS:

NIVEL PRIMARIO: FECHA DE EGRESO: AÑO:.....

NIVEL SECUNDARIO: INICIO: SI..... NO.....

ESPECIFIQUE HASTA QUE AÑO CURRICULAR APROBO:

SECUNDARIO: 1er. AÑO..... 2do. AÑO..... 3er. AÑO..... 4to. AÑO.....

POLIMODAL: 1er. AÑO..... 2do. AÑO.....

EXPERIENCIA LABORAL RELACIONADA CON LA CARRERA:

NOMBRE DE LA OCUPACIÓN:.....

TIEMPO:.....

LUGAR:.....

DESDE:..... HASTA:.....

ESPECIFIQUE HASTA QUE AÑO CURRICULAR APROBO:.....

CATEGORÍA OCUPACIONAL:

.....
FIRMA DEL ASPIRANTE



ANEXO III

TEMARIO PARA EVALUACIÓN DE ASPIRANTES

MAYORES DE 25 AÑOS

MATEMÁTICA

TEMA I: Operaciones con números racionales (regla de signos, operaciones con fraccionarios, paréntesis, etc.)

TEMA II: Ecuaciones de 1er. Grado con una incógnita (pasaje de términos).

TEMA III: Operaciones con ángulo (sumas, restas, producto de un número por ángulo).

TEMA IV: Triángulos, propiedades.

TEMA V: Trigonometría y resolución de triángulos rectángulos.

TEMA VI: Expresiones Algebraicas. Operaciones de suma, resta, producto y división.

FÍSICA

TEMA I: INTRODUCCIÓN:

Ámbito de la Física, divisiones. La mecánica y su desarrollo histórico. Abstracciones e idealizaciones. Magnitudes: intensivas y extensivas, escalares y vectoriales. Magnitudes fundamentales. Sistemas de unidades. SIMELA.

TEMA II: VECTORES:

Tipos de vectores, importancia. Álgebra vectorial: suma algebraica y producto externo. Proyecciones de un vector sobre un eje. Vector fuerza. Composiciones analíticas de fuerzas. Vector velocidad. Composición de velocidades.

TEMA III: MOVIMIENTOS:

Sistema de referencia, inerciales. MRU. Aplicación: carrera de persecución unidimensional. MRUA. Aplicación: Caída Libre. Tiro vertical.

TEMA IV: ENERGÉTICA:

Tipos de energía: mecánica, eléctrica, térmica, luminosa, etc. energía potencial gravitatoria. Conversión de Energías.

TEMA V: RADIACIÓN ELECTROMAGNÉTICA

Espectro electromagnético. Zonas UV, IR y visible. Energía de las radiaciones. Óptica geométrica y óptica física.

QUÍMICA

TEMA I: Concepto de materia y átomo. Sistemas simples y compuestos. Modelo Atómico: núcleo y periferia. Número atómico y peso atómico. Breve idea de clasificación periódica. Conceptos de números cuanticos. Mezclas y combinaciones. Molécula. Uniones Químicas: covalencia y electrovalencia. Iones. Peso molecular. Peso equivalente.

TEMA II: Principales compuestos químicos inorgánicos: óxidos, básicos y ácidos. Hidróxidos. Oxácidos. Hidrácidos. Oxi-sales. Sales uro. Composición y nomenclatura. Ejercitación. Estequiometría. Ejercitación.