

**INSTITUTO NACIONAL DE AVIACION CIVIL**  
**Centro de Instrucción de Aeronavegantes y Técnicos Aeronáuticos**

**INSTRUCTIVO PARA ALUMNOS INGRESANTES - CICLO LECTIVO 2021**

**Del 11-Agosto-2020 al 31-Oct-2020 PRE-INSCRIPCION:** (Atención de Lunes a Viernes de 15:00 a 18:00hs)  
**Importante “TODAS LAS FECHAS SON TENTATIVAS”** (por razones de público conocimiento COVID-19).

Documentación a presentar:

<b>1</b>	Documento Nacional de Identidad (original y fotocopia)
<b>2</b>	Constancia de alumno regular, o Constancia de Certificado en trámite.
<b>3</b>	Partida de Nacimiento (original y fotocopia)
<b>4</b>	Documento Nacional de Identidad del Padre y Madre o Tutor Autorizado (original y fotocopia)
<b>5</b>	<b>ES INDISPENSABLE UN E-MAIL PARA PODER REALIZAR EN LA PRE INSCRIPCION</b>

**EXAMEN DE INGRESO**

**Fecha y Horario a Confirmar :-**

Los postulantes deberán concurrir al examen de ingreso con:

- 1. Documento Nacional de Identidad**
- 2. Elementos de Escritura:** Birome, Corrector, Lápiz y Goma
- 3. Elementos de Geometría:** Regla, Escuadra, Transportador y Compás
- 4. Vestimenta:** Pantalón de vestir (hombres y mujeres), camisa, (los varones) cabello corto, zapatos; caso contrario perderán el derecho a ser examinados.

**CONDICION DE INGRESO:**

1. Aprobar el examen de ingreso en la fecha y horario establecidos, sobre las asignaturas matemática y lengua, conforme al programa de la Escuela Primaria, obteniendo el orden de mérito que le permita al postulante ubicarse dentro de las vacantes establecidas por el Instituto
2. Completar la documentación correspondiente.

**Fecha a Confirmar - RATIFICACION DE INSCRIPCION DEFINITIVA:** (Solo para Alumnos en Condición de Ingreso)

Documentación a presentar:

<b>1</b>	Retirar Solicitud de Inscripción de la Dirección General de Cultura y Educación BA.
----------	---

**Del 22 al 26-FEB-2021 COMPLETAR DOCUMENTACION:**

Documentación a presentar:

<b>1</b>	Certificado de Educación Primaria Básica o Constancia en Trámite
<b>2</b>	Original y fotocopia de vacunas actualizadas: B.C.G. - Antitetánica o Doble - Antisarampionosa
<b>3</b>	Dos (2) fotos 4 x 4 cm., ¾ perfil derecho, fondo celeste sin cubrecabezas, (varones: saco y corbata)
<b>4</b>	Certificado Bucodental
<b>5</b>	Certificado de Aptitud Física (Con fecha 2020) (Original y Fotocopia)
<b>6</b>	Devolver Solicitud de Inscripción (Completo)

**IMPORTANTE:**

- Los alumnos son externos.
- Toda modificación referente a “Datos Personales” deberá ser notificada a la brevedad.

**Nota aclaratoria:** En caso de ingreso como alumno regular del I.N.A.C. – C.I.A.T.A, deberá completar, como plazo máximo el **26 de Febrero de 2021**, la totalidad de información y documentación requerida en este Anexo.

**VENCIDO EL PLAZO ESTABLECIDO, SE PERDERA LA  
VACANTE INDEFECTIBLEMENTE**

## UNIFORME CON EL QUE DEBEN CONCURRIR A CLASES:

<b>Campera Azul (tipo de piloto/aviador)</b> (con escudo distintivo del C.I.A.T.A., sobre el frente superior izquierdo)	<b>Bufanda:</b> Azul o gris lisa.
<b>Pantalón:</b> Gris	<b>Zapatos:</b> Negros. (mujeres: tacos bajos).
<b>Buzo Polar Azul</b> (liso, con escudo distintivo).-	<b>Medias:</b> Azules o negras.
<b>Chomba:</b> Celeste (con escudo distintivo sobre el bolsillo superior izquierdo)	

<b>CLASES DE TALLER</b>	<b>EDUCACIÓN FÍSICA:</b>
Deberán usar obligatoriamente delantal azul.	Equipo deportivo azul; Buzo azul; remera blanca (sin inscripciones); Zapatillas blancas y Medias blancas
<b>NOTA:</b> Los varones deberán concurrir con el cabello corto (corte convencional), frente y orejas descubiertas y barba rasurada. Las mujeres cabello recogido.	

## **TEMARIO DE EXAMEN DE INGRESO PARA ASPIRANTES**

### 1<sup>er</sup> AÑO

#### MATEMATICA

- Números naturales:
  - Sistema de numeración decimal. Múltiplos y divisores. Criterios de divisibilidad. Factorización. Múltiplo común menor y divisor común mayor.
  - Operaciones: Suma, resta, multiplicación, división, potencia y raíz. Operaciones combinadas sencillas y problemas.
  - Proporcionalidad directa e inversa. Porcentajes sencillos.
- Números racionales positivos:
  - Representación gráfica de fracciones. Cálculos de partes de un entero dado..
  - Operaciones: suma, resta, multiplicación y división de fracciones y decimales. Operaciones combinadas sencillas y problemas.
- Si. Me. L. A.:
  - Unidades y transformación de unidades de longitud, capacidad y peso.
- Geometría:
  - Concepto de rectas paralelas y perpendiculares, semirrecta y segmentos.
  - Ángulos: clasificación, trazado y medición. Uso del transportador.
  - Triángulos: clasificación según sus lados y según sus ángulos. Propiedades.
  - Concepto y trazado de alturas, medianas, mediatrices, bisectrices.
  - Perímetro de figuras.
  - Escalas: ampliación y reducción de figuras sencillas.

#### LENGUA

- Comunicación:
  - Lectura comprensiva: delimitar el tema de la lectura.
  - Identificar al / los personajes.
  - Determinar dónde ocurre la acción. Cuando, por qué, para qué / quién, con quién / quiénes; breve resumen, propósito comunicativo: informar, entretener, promocionar, razonar, etc.
- Formalidades:
  - Signos de puntuación.
  - Reglas de acentuación
  - Tildación de monosílabos
  - Estructuración de la oración simple, bimembres y unimembres,
  - Sustantivos: su clasificación: semántica y morfológica,
  - Conjugación de verbos regulares,
  - Uso de H inicial e intermedia; uso de V, NV, B, MB, MP, SR, NR, LR. Uso de la C, S y Z. Uso de la G y J.
- Gramática:
  - Clases de palabras: Clasificación semántica y morfológica del sustantivo, el adjetivo y el pronombre.
  - Conjugación de verbos regulares.
  - Estructuración de la oración simple: bimembres y unimembres
  - Modificadores del sustantivo: modificador directo, modificador indirecto, aposición, construcción comparativa.
  - Modificadores del verbo: objeto directo, objeto indirecto, circunstanciales.

## **IMPORTANTE**

**No se permitirá el uso de calculadora y celular**