

GUÍA ESTRATÉGICA NSS 2026

Edición para familias que quieren decisiones inteligentes.

EL ERROR QUE PUEDE DEJAR A TU HIJO **SIN LUGAR**



Asesoría estratégica para ingreso a media superior

Cómo funciona realmente el proceso

El ingreso a preparatoria en la Zona Metropolitana no funciona como muchas familias creen.

“Me registro y me asignan automáticamente una escuela.”

No es así.

El proceso depende de:

- La **modalidad** que elijas
- El orden de tus opciones
- Tu promedio
- Y en algunos casos, tu **resultado en el examen**

Existen dos tipos de instituciones:

● Escuelas sin examen

Ingreso directo. La **asignación** depende del orden que elegiste y los lugares disponibles.

● Escuelas con examen (IPN y UNAM)

Requieren:

- Examen de admisión
- Promedio mínimo de 7.0
- Competencia por número de aciertos

Aquí está lo que casi nadie explica:

La **modalidad** que elijas determina qué pasa si no obtienes el resultado que esperabas.

Y eso cambia completamente el riesgo.

Antes de elegir **modalidad**, necesitas entender esto

Cada año, miles de familias toman esta decisión sin entender realmente lo que están eligiendo.

Creer que todas las **modalidades** funcionan igual.

Y no es así.

La modalidad que elijas puede:

- Asegurar un lugar
- Dejarte compitiendo sin respaldo
- O incluso dejarte **sin escuela**

No es un trámite.

Es una decisión **estratégica**.

En **Nerd Science Society** hemos analizado durante años cómo funciona realmente este proceso.

Sabemos dónde se equivocan las familias.

Y sabemos cómo evitar esos errores.

Esta guía no es un resumen.

Es una **explicación estratégica** para que tomes una decisión inteligente.

Las 3 modalidades explicadas sin confusión

Modalidad 1

Solo escuelas sin examen

- ✓ No presentas examen
- ✓ Eliges entre 5 y 10 opciones
- ✓ La asignación depende del orden que pusiste
- ✓ Competencia solo por lugares disponibles

- ✓ Nivel de riesgo: Bajo
- ✓ Ideal si quieres asegurar lugar

Modalidad 2

Solo IPN y/o UNAM

- ✓ Presentas examen
- ✓ Necesitas promedio mínimo de 7.0
- ✓ Compites por número de aciertos
- ✓ Si no quedas, NO tienes lugar automático

- ⚠ Nivel de riesgo: Alto
- ⚠ No tienes respaldo automático

Modalidad 3

Combinación estratégica

- ✓ Haces dos listas:
 - Sin examen (5 a 10 opciones)
 - Con examen (hasta 5 IPN + 5 UNAM)
- ✓ Presentas examen
- ✓ Si no quedas en IPN o UNAM → te asignan en una opción sin examen

- 🔥 Nivel de riesgo: Controlado
- 🔥 Tienes plan A y plan B

La mayoría de **las familias** no entienden que:

La diferencia entre **Modalidad 2** y **Modalidad 3**

es la diferencia entre **competir con respaldo** o **competir sin red** de seguridad.



¿Qué modalidad te conviene realmente?

No existe una **modalidad “mejor” para todos.**

Existe la **modalidad correcta** según el **perfil del alumno** y el **nivel de riesgo** que la familia está dispuesta a asumir.

PERFIL 1	PERFIL 2	PERFIL 3
Alumno con promedio alto y buena preparacion	Alumno que solo quiere IPN o UNAM	Alumno que quiere asegurar lugar
<ul style="list-style-type: none">✓ Promedio arriba de 8✓ Buena base académica✓ Se está preparando para examen✓ Tiene disciplina de estudio	<ul style="list-style-type: none">✓ Tiene claro que no considera otras opciones✓ Está dispuesto a asumir riesgo✓ Está preparado académicamente	<ul style="list-style-type: none">✓ No quiere presentar examen✓ Tiene promedio bajo o irregular✓ Prioriza estabilidad
➔ Modalidad recomendada: Modalidad 3	➔ Modalidad posible: Modalidad 2	➔ Modalidad posible: Modalidad 1
Por qué? Porque compite por IPN o UNAM	Pero debe entender que si no queda, no tiene lugar automatico.	Porque reduce el riesgo al minimo.

La mayoría de las **familias** eligen modalidad **sin analizar** el perfil real del alumno.

Y esa es la razón por la que después vienen los problemas.

Elegir bien no es cuestión de suerte.
Es cuestión de estrategia.



Mini Test Diagnóstico NSS

Evaluación estratégica de modalidad

Instrucciones

Responde cada pregunta marcando UNA opción.

Al final, suma cuántas A, B y C obtuviste.

1. ¿Cuál es el promedio actual del alumno?

- A Mayor a 8.5
- B Entre 7.0 y 8.4
- C Menor a 7.0 o irregular

2. Nivel actual de preparación académica

- A Preparación sólida y constante
- B Preparación intermedia
- C No hay preparación formal

3. Nivel de tolerancia al riesgo de la familia

- A Alto
- B Medio
- C Bajo

4. ¿Qué pasaría si no obtiene lugar en IPN o UNAM?

- A Buscaríamos alternativas después
- B Preferimos tener respaldo
- C No podemos permitir quedarnos sin lugar

Resultados

Mayoría de **A** → Modalidad 2

Mayoría de **B** → Modalidad 3

Mayoría de **C** → Modalidad 1

Si las respuestas están equilibradas, se recomienda análisis personalizado.



El futuro de tu hijo no merece improvisación.

Como padre, tu intención es clara:

- Quieres que tenga oportunidades.
- Quieres que avance.
- Quieres que no pierda tiempo.

Pero en procesos como este,
una **decisión tomada sin claridad**
puede cambiar el rumbo de un **año completo**.

Y un año en la adolescencia
no se recupera **fácilmente**.

Elegir **modalidad** no es solo elegir escuela.

Es decidir:

- Qué **nivel de riesgo** estás dispuesto a asumir
- Si tendrá respaldo o no
- Si competirán con red de seguridad
- O si dependerán únicamente del resultado del examen

Cuando se trata del futuro de tu hijo,
la **estrategia importa**.

Cuidar el futuro de tu hijo también es **elegir con estrategia**.

Si necesitas claridad antes de elegir modalidad,
agenda una **asesoría estratégica NSS**.

Estamos para acompañarte.





NERD SCIENCE SOCIETY

Estrategia académica para decisiones que importan.

En un entorno donde muchos improvisan,
NSS diseña decisiones.

- Analizamos perfiles reales.
- Evaluamos riesgos.
- Estructuramos rutas estratégicas.

Porque el ingreso a preparatoria
no es solo un trámite.



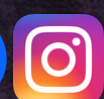
Es una decisión que impacta el futuro.

- Pensamiento estratégico
- Preparación especializada
- Acompañamiento personalizado
- Decisiones informadas

Las decisiones **inteligentes**
no se improvisan. Se diseñan.



 55 4058 98 / 551701 8933

   @nerdsciencesociety