



SECRETARÍA GENERAL  
DIRECCIÓN GENERAL DE INCORPORACIÓN Y REVALIDACIÓN DE ESTUDIOS  
SUBDIRECCIÓN DE INCORPORACIÓN  
COORDINACIÓN DE SUPERVISIÓN ACADÉMICA

**ANEXO 2**

GUÍA PARA LA ELABORACIÓN DEL LISTADO DEL ACERVO BIBLIOGRÁFICO  
PARA INCORPORACIÓN GRADUAL  
**BACHILLERATOS ENP Y CCH**

La institución que se encuentra en proceso de incorporación gradual a un plan de estudios de la UNAM, debe presentar un **listado en el que se especifique el material bibliohemerográfico** con que cuenta para apoyar las asignaturas correspondientes a los subsecuentes semestres / año del plan de estudios, preferentemente digital.

Para la integración de la bibliografía, se deberán considerar los aspectos que se indican en el punto 3.7.1 del *Instructivo de incorporación de la DGIRE*<sup>1</sup>, respecto al número de títulos y ejemplares, es decir, 6 títulos en duplicado para asignaturas teóricas y 8 para las teóricas experimentales.

El listado de referencia deberá cumplir con los siguientes aspectos:

- 1) Elaborarse en tamaño carta, en formato vertical, tipografía *arial* o *verdana*, 10-11 p.
- 2) Indicar en el encabezado el nombre y clave de la Institución.
- 3) Indicar el plan de estudios en proceso de incorporación.
- 4) Indicar el año o semestres en proceso de incorporación gradual para el siguiente ciclo escolar.
- 5) Incluir un subtítulo en el que se indique el tipo de bibliografía que se listará, a saber:
  - a) Acervo general (bibliografía básica)
  - b) Acervo de consulta (obras de respuesta rápida)
  - c) Acervo hemerográfico (diarios y revistas especializadas)
- 6) Incluir, en cada referencia bibliográfica, los siguientes datos:
  - i) Autor(es).
  - ii) Título completo del libro.
  - iii) Pie de imprenta completo: país, editorial y año de edición.
  - iv) Número de ejemplares.
  - v) Si se trata de material electrónico, **a continuación del título** indicar lo siguiente:
    - [en línea] o [recurso electrónico].
  - vi) En el caso del inciso v) anterior, indicar también si la obra está integrada en alguna plataforma interna de la ISI para apoyo del proceso de enseñanza-aprendizaje, y/o en el catálogo electrónico para consulta remota (por internet).

<sup>1</sup> **Fuente:** *Instructivo de incorporación de la DGIRE* [en línea]. México, UNAM-DGIRE, 2023. En: <https://www.dgire.unam.mx/webdgire/wp-content/uploads/2023/08/Instructivo-DGIRE-UNAM-2023-publicacion-1.pdf>

- 7) El texto para las referencias es en formato bibliográfico, como se especifica en el ejemplo:

Allen, A. *Álgebra intermedia* [recurso electrónico]. 9ª ed. México, Pearson, 2019. 2 ej.

Baldor, Aurelio. *Álgebra: con gráficos y 6523 ejercicios y problemas con respuestas*. México, Patria Cultural, 2017. 2 ej.

- 8) Relacionar el material por asignatura y clave, de los semestres o año que incorpora, en orden alfabético por apellido del autor(es).
- 9) Incluir la totalidad de asignaturas del grado escolar en incorporación, tales como las asignaturas optativas y de área, para 6º año de ENP y 5º y 6º semestres de CCH.
- 10) Anexar las copias de facturas que amparen la adquisición de libros y suscripciones vigentes a 3 revistas y 1 diario, preferentemente digitales.
- 11) No se aceptarán cotizaciones.
- 12) La documentación (listado bibliográfico y facturas) será entregada en la fecha que corresponda a la ISI, en la Coordinación de Supervisión Académica.

## EJEMPLO

NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN:		CLAVE	
PLAN DE ESTUDIOS:		CICLO ESCOLAR:	
SEMESTRES / AÑO EN INCORPORACIÓN GRADUAL:			

INDICAR SI EFECTUÓ ADQUISICIONES DE MATERIAL ELECTRÓNICO	SÍ		NO	
--	----	--	----	--

### ACERVO GENERAL (BIBLIOGRAFÍA BÁSICA)

#### MATEMÁTICAS V (1500)

Aguilar Márquez, Arturo. *Geometría, trigonometría y geometría analítica*. México, Pearson Educación, 2016. 2 ej.

Baldor, Aurelio. *Geometría y trigonometría plana y del espacio*. 2ª ed. México, Cultural, 2013. 2 ej.

Garza Olvera, Benjamín. *Geometría analítica*. México, Pearson Educación, 2015. 2 ej.

Guerra Tejeda, Manuel. *Geometría analítica para bachillerato*. México, McGraw Hill, 2011. 2 ej.

Masjuan, Gonzalo; Fernando Arenas; Felipe Villanueva. *Trigonometría y geometría analítica* [recurso electrónico]. 3ª ed. Santiago de Chile, UC, 2011.

Ruiz Basto, Joaquín. *Matemáticas 3: geometría analítica básica* [recurso electrónico]. México, Patria, 2016. 2 ej.

Swokowski, Earl W. *Precálculo, álgebra y trigonometría con geometría analítica*. México, Cengage Learning, 2018. 2 ej.

### ACERVO DE CONSULTA [adquirido en el último año]

*Advanced Learner's Dictionary*, 9ª ed. China, Oxford, 2015.

Cayuela, N. *Diccionario esencial de química*. México, Larousse, 2006.

*Diccionario Standard*. México, Larousse, 2010.

*Diccionario esencial de la lengua española*. México, Larousse, 2015.

*Diccionario enciclopédico visual*. 6ª ed. México, Larousse, 2011.

*Diccionario enciclopédico Consultor*. China, Lexus, 2015.

*Diccionario enciclopédico temático Consultor*. España, Lexus, 2015.

*Diccionario español-inglés*. 6ª ed. Massachusetts, Merriam Webster, 2018.

*Diccionario pocket español-francés*. 22ª ed. México, Larousse, 2018.

*Diccionario práctico del estudiante*. 3ª ed. España, Real Academia de la Lengua, 2015.

*Enciclopedia de conocimientos fundamentales* / Labastida, Jaime (Coord.) México, UNAM; Siglo XXI, 2010.

- *Volumen 2: Filosofía, ciencias sociales, arte.*
- *Volumen 3: Historia y geografía.*
- *Volumen 4: Química, biología, ciencias de la salud.*
- *Volumen 5: Matemáticas, física, computación.*

*Gran enciclopedia hispánica*. Panamá, Barsa; Planeta, 2006. 18 v. + 10 cd-rom.

*El pequeño Larousse ilustrado*. 23ª ed. México, Larousse, 2018.

Pérez Torres, Eduardo. *Nuevo atlas universal y de México*. México, Esfinge, 2018.

#### PUBLICACIONES PERIÓDICAS:

##### REVISTAS:

*Algarabía*. México: Otras Inquisiciones.

*¿Cómo ves?* México: UNAM-DG de Divulgación de la Ciencia. (Mensual)

*Letras Libres*. México: Vuelta.

##### DIARIO:

*Reforma* [en línea]. México.