**Anexo 2**

Guía para laElaboración 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***[[1]](#footnote-1)**, 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:
   1. Acervo general (bibliografía básica)
   2. Acervo de consulta (obras de respuesta rápida)
   3. Acervo hemerográfico (diarios y revistas especializadas)
6. Incluir, en cada referencia bibliográfica, los siguientes datos:
   * 1. Autor(es).
     2. Título completo del libro.
     3. Pie de imprenta completo: país, editorial y año de edición.
     4. Número de ejemplares.
     5. Si se trata de material electrónico, **a continuación del título** indicar lo siguiente:

* [en línea] o [recurso electrónico].
  + 1. 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).

1. 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.

1. Relacionar el material por asignatura y clave, de los semestres o año que incorpora, en orden alfabético por apellido del autor(es).
2. 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.
3. Anexar las copias de facturas que amparen la adquisición de libros y suscripciones vigentes a 3 revistas y 1 diario, preferentemente digitales.
4. No se aceptarán cotizaciones.
5. 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.

1. **Fuente**: *Instructivo de incorporación de la DGIRE* [en línea]. México, UNAM-DGIRE, ~~2023~~ 2024. En: <https://www.dgire.unam.mx/media/attachments/2024/11/05/instructivo-de-incorporacion-2024-publicacion.pdf> [↑](#footnote-ref-1)