

## AGRADECIMIENTOS

El Consejo Académico del Bachillerato agradece profundamente el apoyo institucional brindado por las Direcciones Generales de la Escuela Nacional Preparatoria y de la Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades, y por los Consejos Académicos de Área de las Ciencias Físicas Matemáticas y de las Ingenierías, de las Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud, de las Ciencias Sociales, y de las Humanidades y de las Artes.

Agradece también a las Facultades de Ingeniería y de Química, al Instituto de Matemáticas, al Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico, al Comité Académico de la Carrera de Medicina, al Comité Académico de las Carreras de Ingeniería Mecánica, Civil y Química, por la lectura y observaciones al documento; su colaboración fue sin duda crucial para la culminación del mismo.

Igualmente expresa su gratitud a los profesores integrantes de las Comisiones Académicas del CAB encargados de la elaboración de *Aprendizajes esenciales del Bachillerato de la UNAM*, por su arduo y responsable trabajo en el proceso de redacción de la primera versión, en la atención a las sugerencias de las diferentes instancias y profesores revisores, y en la redacción de la versión final del mismo; así como a todos los profesores revisores del documento que contribuyeron con sus observaciones a mejorarlo tanto en la forma como en el contenido. En particular, y dada la gran importancia que este rubro tiene para el cumplimiento de los propósitos formativos de nuestro bachillerato universitario, reconoce la disposición y trabajo de los profesores que elaboraron el apartado *Formación de actitudes y valores*.

Finalmente agradece a los consejeros alumnos de la ENP, CCH, CAACFMI, CAABQYS, CAACS y CAAHYA, cuyas opiniones sobre el documento en las sesiones de la Comisiones del CAB fueron de gran utilidad, ya que ellos representan una visión más cercana al conjunto de estudiantes, razón de ser de este trabajo y de la universidad, y por ello refrescan y actualizan las necesidades de nuestra institución.

Página en blanco