



UNIÓN MEXICANA DE
ASOCIACIONES DE
INGENIEROS, A.C.

FORMATO PROPUESTO PARA PRESENTAR DICTÁMENES POR ÁREAS DE ESPECIALIDAD EN RELACIÓN AL NAICM

Este formato tiene la finalidad de estructurar debidamente una Propuesta de Alternativa con la opinión de las Ingenierías especializadas participantes. En consecuencia, se trata de un formato Sinóptico que se sustenta en los documentos auxiliares analíticos que cada Organización participante haya elaborado. Estos documentos auxiliares y la información soporte podrán ser parte de anexos.

El formato sinóptico tiene el propósito de recoger la información cuantitativa que arrojen los análisis especializados a fin de conjuntar una propuesta única y consensada de uno de los dos proyectos propuestos. Por ello se propone que todos los análisis cualitativos concluyan cuantitativamente.

1.- ESPECIALIDAD DE LA INGENIERÍA DE LA CUAL SE EMITE EL DICTAMEN:

BIOTECNOLOGÍA

1.1.- Organización Participante:

INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍAS
APROPIADAS, S.C. - IMETA -

1.2.- Nombres de Ingenieros participantes, indicar si es certificado, perito o título profesional:

EDMUNDO ARIAS TORRES
ING. QUÍMICO INDUSTRIAL
DR. EN BIOTECNOLOGÍA
PERITO DEL CONIQQ EN BIOTECNOLOGÍA
Y GESTIÓN DE CALIDAD