



Anexo 2. Carta de autorización para publicación

MDI. JORGE JAVIER CRUZ FLORÍN
COORDINADOR DE DISEÑO EDITORIAL
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

PRESENTE

El/la(los) autor(es) que suscribe(n),

le presenta(n) el libro titulado _____
para que sea publicado y así forme parte del catálogo bibliográfico _____ de la
Facultad de Ingeniería.

Ante ello, declara(n) que el contenido de este libro es original e inédito, y no ha sido publicado o expuesto por ninguna otra editorial nacional o internacional. Además, el(los) suscritor(es) asume(n) la autoría y la responsabilidad de este documento, por tanto, libera de todo compromiso legal presente o futuro a Diseño Editorial de la coordinación de Diseño e Imagen de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Querétaro que pudiera surgir por motivo de la obra, objeto de esta autorización, y que pudiera afectar intereses de terceros.

El(los) autor(es) afirma(n) que el libro con el título antes mencionado corresponde a una investigación que no ha violado las normas éticas durante el proceso de recolección de datos. Este trabajo contribuye con _____ en la medida en que _____

De la misma manera, acepta(n) los criterios editoriales y los tiempos de la publicación del área de Diseño Editorial de la Facultad de Ingeniería y asevera(n) que no retirará(n) el libro presentado para publicación después de haber leído galeras (lectura de aprobación del (de los) autor(es) con las correcciones incorporadas y la tipografía pertinente).

Al corroborar dichos aspectos de originalidad, legales, éticos y editoriales, es deseo de (de los) autor(es) de este material para publicación ceder los derechos para publicación de modo exclusivo a Diseño Editorial de la Facultad de Ingeniería. Esta licencia se hace extensiva al formato _____, cuyo tiraje responderá a su demanda. Por ello, se anexa a este documento una copia de identificación oficial.

Atentamente

NOMBRE COMPLETO DEL(DE LOS) AUTOR(ES) Y FIRMA(S) DE AUTORIZACIÓN

Grado académico
Facultad de adscripción
Correo electrónico