



Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires

EXPTE. D 928

709-10



PROYECTO DE DECLARACION

La Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires

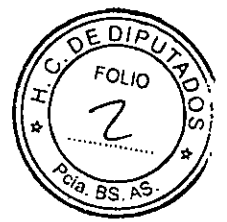
DECLARA

Que vería con agrado que el Poder Ejecutivo declare de interés provincial el Libro "Introducción a los Materiales y Tecnologías de Producción", del Mag. Federico Del Giorgio Solfa.

Dr. CARLOS EDUARDO BONICATTO
Diputado
H. Cámara de Diputados Prov. Bs. As.



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*



FUNDAMENTOS

El presente proyecto tiene por finalidad que el Poder Ejecutivo declare de interés provincial el Libro "Introducción a los Materiales y Tecnologías de Producción", del Mag. Federico Del Giorgio Solfa.

Este trabajo está basado principalmente en los contenidos del Informe Científico Final aprobado por la Resolución CIC N° 685/02, realizado en el Departamento de Diseño Industrial de la Universidad Nacional de La Plata en el marco del Programa de Becas de la Comisión de Investigaciones Científicas de la provincia de Buenos Aires, otorgadas por Decreto N° 4468/98 y Resolución CIC N° 1919/99.

El libro se refiere a la introducción a los diferentes materiales y tecnologías para la producción de bienes de uso. Todos los materiales de ingeniería se pueden dividir en tres clases: metales, cerámicos y plásticos.

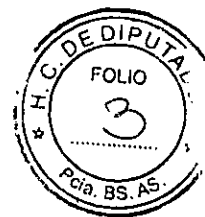
Este texto, estructura un ordenamiento a partir de los cerámicos, compuestos, maderas y derivados, aleaciones metálicas, pinturas, plásticas y vidrio componiendo así siete grupos. Cada conjunto de materiales constituye un capítulo compuesto de dos partes fundamentales.

Por otro lado, el texto se complementa con fotos, imágenes explicativas, planillas de clasificación y medidas comerciales de los múltiples preelaborados existentes.

La idea principal de la investigación realizada y de esta publicación se centra en el intento de ofrecer de un texto único de consulta, donde los estudiantes, proyectistas y gestores técnicos puedan realizar un primer acercamiento a los materiales y sus tecnologías.



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*



Deviene, entonces, de utilidad en el proceso de búsqueda de nuevas soluciones para la innovación tecnológica, tanto para la perspectiva del técnico – profesional como para la mirada del empresario PyME.

Federico Del Giorgio Solfa, nació en la ciudad de La Plata en 1973. Vivió en Buenos Aires y en Benito Juárez, donde se formó como Técnico Mecánico Nacional. Se graduó en Diseño Industrial en la Universidad Nacional de La Plata, donde posteriormente, se convirtió en el primer profesor argentino en la disciplina.

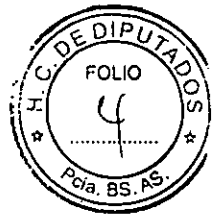
Además realizó el Magíster en Marketing Internacional con la asistencia técnica y científica de la Export-Akademie de Baden-Württemberg, Universidad de Reutlingen (Alemania). Actualmente, es doctorando en Ciencias Sociales, orientado a las Políticas Industriales para el desarrollo PyME.

Asimismo ha obtenido becas de la Comisión de Investigaciones científicas de la Provincia de Buenos Aires para desarrollar estudios a nuevos materiales y tecnologías para la producción de bienes. Además recibió una Beca de Posgrado de la Regione del Veneto (Italia) para realizar estudios en la Facoltà di Scienze Politiche, Università degli Studi di Padova, por la cual recibió el título de Master in Diritto, Economía e Política dell'Unione Europea.

Desde el año 1996, desarrolla su actividad académica en la Universidad Nacional de La Plata, desempeñándose como Docente Investigador Categorizado, Consejero Asesor del Departamento de Diseño Industrial, Profesor Adjunto de la Cátedra de Mercadotecnia, Profesor Titular Ordinario de la Cátedra de Gestión de Proyectos, entre otras.

Es fundador y primer Vicepresidente del Consejo Superior del Colegio Profesional de los Diseñadores Industriales de la Provincia de Buenos Aires.

Fue designado Agente de Modernización de la Provincia de Buenos Aires y con el rango de Director se desempeñó como Gerente de



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

Atención al Usuario en el Organismo Regulador de Aguas Bonaerenses y posteriormente, en el Organismo de Control del Agua de Buenos Aires.

En la actualidad, desarrolla su actividad en la Unidad de Coordinación de Programas de Innovación. Es Evaluador del Premio Provincial a la Innovación en la Gestión Pública, y Auditor Interno de Sistemas de Gestión de Calidad en la Administración Pública Provincial. Es miembro de la red de Expertos de Latinoamérica y el Caribe en Gestión para resultados en el Desarrollo, del Banco Interamericano de Desarrollo.

La publicación esta dirigida a estudiantes, técnicos y profesionales de disciplinas proyectuales. Ordenada y concreta, es una herramienta de consulta útil para todos aquellos que deseen obtener una idea clara y comprensiva no sólo de los distintos materiales, sino también de los procesos involucrados en la producción de bienes.

Por todo lo expuesto, es que solicito a los Señores Legisladores acompañen con su voto la presente iniciativa.