

# CURRICULA

## DR. HÉCTOR PULIDO GONZÁLEZ

### RECTOR SUSTITUTO

#### Datos personales:

Nombre: Héctor Pulido González  
Teléfono: (33) 3030-0912  
Correo-E: rector.utj@utj.edu.mx

#### Educación:

**Doctor en Ciencia de Materiales** (2010-2015)  
**Maestro en Dirección Estratégica de la Calidad** (2001-2003)  
**Ingeniero Químico** (1986-1991)  
**Especialidades:** Tecnología de plásticos, tratamiento de aguas  
Planeación, calidad y proyectos

#### Experiencia profesional:

Rector sustituto de la Universidad Tecnológica de Jalisco desde mayo 2019  
Secretario Académico de la Universidad Tecnológica de Jalisco de 2016 a abril 2019  
Coordinador de enlaces estatales, enlace estatal en Sonora y Auditor de la Instancia  
Coordinadora Nacional (UdeG) del proyecto México Conectado de 2014 a 2015  
Jefe de la Unidad para el Desarrollo Institucional (Copladi UdeG) en 2013  
Director de Área de Planeación Sectorial e Institucional en la SEPLAN de 2012 a 2013.  
Jefe de la Unidad de Enseñanza Incorporada del CUCEI de 2010 a 2012.  
Coordinador de Planeación y Evaluación en CUCEI UdeG de 2005 a 2010.  
Gerente de Calidad de Productos Rival SA de CV de 1999 a 2004  
Jefe de Control de Calidad de Productos Rival SA de CV de 1997 a 1999  
Jefe de Control de Calidad de Altos Polímeros de 1994 a 1997  
Jefe de Departamento Técnico y Proyectos de la empresa Ingeniería y Productos  
Químicos SA de CV de 1992 a 1994  
Jefe de Producción de la empresa Prometal de 1991 a 1992

#### EXPERIENCIA DOCENTE:

Profesor de Licenciatura y Maestría  
Química I a alumnos de la carrera de Químico Farmacobiólogo de 1992 a 1997  
Matemáticas I a alumnos de la carrera de Ingeniero Químico de 1992 a 1994  
Química Básica para alumnos de las carreras de Lic. En Física, Ingeniería Civil, Ingeniería  
Industrial e Ingeniería Mecánica Eléctrica de 2005 en adelante.  
Química General I para alumnos de las carreras de Lic. En Química, Ingeniería Química y  
Químico Farmacobiólogo de 2006 en adelante.  
Filosofía de la Calidad en la Maestría en Dirección Estratégica de la Calidad en el CUCEA  
de la UdeG. de 2004 a 2006.

## OTROS ESTUDIOS

El control estadístico de procesos como modelo de calidad en 1989  
Sensibilización en la implantación del sistema de calidad ISO-9000 en 1995  
El aseguramiento de la calidad en el laboratorio químico, ITESM Guadalajara en 1996  
Curso de Auditores Internos de ISO-9000 en 1997  
Diplomado en Control Total de Calidad en CEDUCA, UdeG en 1997  
El aseguramiento de la calidad en el laboratorio, ITESM Campus Guadalajara, en 2000  
Formación de Instructores Internos y Diseño de Cursos de Capacitación en 2001  
ISO-9001: 2000 para Centros de Formación en 2005  
Taller de sensibilización para Equipos de Mejora en Calidad Educativa en 2005  
Auditor Interno de ISO-9001:2000 en 2007 y 2010  
Liderazgo practico en 2016  
Planeación Estratégica Municipal impartido por el INAFED en 2016  
Interpretación de la Norma ISO 9001:2015, en el año 2016  
Curso interpretación de la norma ISO 9001 2015 e ISO 14001 2015 en 2017  
Curso actualización pedagógica en tutorías en 2017  
Curso auditores internos en SGI en 2017  
Apoyos federales a fondo perdido en el 2018  
Curso actualización pedagógica desarrollo de habilidades docentes en 2018  
Curso actualización pedagógica formación de tutores en 2018  
Coordinador académico sobresaliente en 2019  
Planeación estratégica en instituciones educativas en 2019

## PRODUCCIÓN ACADÉMICA

Presentación de poster "**Effect of the natural tar or maleinic tar like coupling agent in wood fiber plastic composites (WPC)**", en "the Composite and Hybrid Materials Symposium" en el XIX International Materials Research Congress, celebrado en Cancún, México del 15 al 19 de agosto de 2010. H. Pulido González, M. Rabelero Velasco, R.J. Sanjuan Raygoza, C.F. Jasso Gastinel

**Valoración mecanotérmica de una resina biodegradable como agente de acoplamiento de materiales compuestos celulósicos/polímero hidrofóbico**, Maderas. Ciencia y tecnología 16(4): pp 463 - 486, 2014, H. Pulido González, E. Hernandez, M. Rabelero Velasco, R.J. Sanjuan Raygoza, C.F. Jasso Gastinel

**Estudio comparativo del efecto de la brea natural y maleinizada como agentes de acoplamiento en las propiedades mecánicas y absorción de humedad del polipropileno y fibra celulósica**, Revista Iberoamericana de Polímeros, Volumen 15(2), marzo de 2014, Héctor Pulido González, Martín Rabelero Velasco, Elena Hernández, Reyes Joel Sanjuán Raygoza,

**Compuestos termoplásticos que comprenden resinas y/o aceites naturales esterificados como agente de acoplamiento y fibras celulósicas y su proceso de elaboración**. Patente en trámite en el IMPI (2015) con número de solicitud: 2015002586 y con registro en trámite C08L 99/00 solicitante por parte de la Universidad de Guadalajara, e inventor(es) Héctor Pulido González, Martín Rabelero Velasco, Elena Hernández, Carlos F. Jasso Gastinel

**Modelo Cuántico con entrelazamiento y confinamiento aplicado al Hidrógeno, capítulo del Libro: Ciencias Biológicas y Químicas, La labor investigadora e innovadora en México, 2015**, Science Associated Editors, L.L.C ISBN 1-944162-07-0, pp 91 a 123, Emmanuel Saucedo Flores, Rubén Ruelas, Víctor Rangel Cobián, Héctor Pulido González, J. Elías Pelayo Ceja y Arturo Ayón

**The Multirole of modified natural gums for multicomponent polymers: as coupling agents for polymers reinforced with cellulosic fibers or compatibilizers for biodegradable polymer blends**, Jorge D. Inga-Lafebre, Héctor Pulido-González, Rubén González-Núñez, María E. Hernández-Hernández, Martín Rabelero-Velasco, Francisco J. Aranda-García and Carlos F. Jasso-Gastinel, Quimica Nova, PubliSBQ, ISSN: 1678-7064, 2018