


BIBLIOTECA P. DIONISIO QUIROZ TEQUÉN

Consultar la revista Digital Proyectos Químicos

1

Ingresa a Biblioteca Virtual desde el CAMPUS VIRTUAL
<http://intranet.usat.edu.pe/campusvirtual/> , clic en logo de Revista PQ

 <p>INGENIERÍAS PROYECTOS ENERGÉTICOS MEDIO AMBIENTE SEGURIDAD INDUSTRIAL INDUSTRIA QUÍMICA</p>	<p>Proyectos Químicos es una revista que aborda los temas de ingenierías, industria, aguas y suelos, sólidos y pulverulentos</p> <p>Usuario: biblioservicios@usat.edu.pe Contraseña: kgxvya52</p>
--	--

2

Dentro de la plataforma de la revista digite el usuario y contraseña (ver imagen anterior) en la sección Iniciar sesión

Miércoles, 7 de octubre de 2015 | Grupo TecnPublicaciones | Quiénes somos | Guía de empresas | GTPcomunicación | GTPtelevisión | GTPmailings | Publicidad | Contactar | 

 INGENIERÍAS
PROYECTOS ENERGÉTICOS
MEDIO AMBIENTE
SEGURIDAD INDUSTRIAL
INDUSTRIA QUÍMICA

   **INICIAR SESIÓN** **SUSCRÍBASE** 

PORTADA | **REVISTAS** | **CONSEJO ASESOR** | **ÁREAS TEMÁTICAS** | **OPINIÓN** | **FICHAS TÉCNICAS** | **GUÍA DE EMPRESAS** | **PQ_EVENTOS** | **AGENDA**



INICIAR SESIÓN

Correo electrónico

Contraseña

☒ No cerrar la sesión

Acceder

☐ Recordar contraseña

[Suscribirse](#)

3

Una vez registrado nos vamos a la sección REVISTAS.

Miércoles, 7 de octubre de 2015 | Grupo Tecnipublicaciones | Quiénes somos | Guía de empresas | GTPcomunicación | GTPtelevisión | GTPmailings | Publicidad | Contactar | 

PQ INGENIERÍAS
PROYECTOS ENERGÉTICOS
MEDIO AMBIENTE
SEGURIDAD INDUSTRIAL
INDUSTRIA QUÍMICA

f t g+ SALIR Buscar 

PORTADA **REVISTAS** CONSEJO ASESOR ÁREAS TEMÁTICAS OPINIÓN FICHAS TÉCNICAS GUÍA DE EMPRESAS PQ_EVENTOS AGENDA

Ud. está en: **Portada** | **REVISTAS** | Descargar PDFs

REVISTA

NÚMERO 1223 // JUNIO 2015

Repsol Química. Un negocio global e innovador que da la vuelta al mundo

SUMARIO

Editorial

» Indicios de cambio para la industria química europea

Entrevistas

» Javier Brañas, presidente de Suschem España
» Carlos Negro, presidente del Foro Química y Sociedad
» Javier Díaz, presidente de Avebiom y de Expobiomasa 2015
» Carlos Montalà, director general de Vega Instrumentos en España

NÚMEROS ANTERIORES

VER SUMARIO 1223

VER SUMARIO 1222

PORTADA **REVISTAS** CONSEJO ASESOR ÁREAS TEMÁTICAS OPINIÓN FICHAS TÉCNICAS GUÍA DE EMPRESAS PQ_EVENTOS AGENDA

Ud. está en: **Portada** | **REVISTAS** | Descargar PDFs

DESCARGAR PDFS

Nº1223 - Junio 2015

Nº1222 - Abril 2015

Nº1221 - Febrero 2015

Nº1220 - Diciembre 2014

Nº1219 - Octubre 2014



DS AUTOMOBILES

LO MÁS EMOCIONANTE
ES LO QUE AÚN
QUEDA POR DESCUBRIR.
(E-VEHICLE PALACE - AUTOPARK)

NUEVO DS 5



www.dsautos.es



Haz clic para leer

Tecnología de vanguardia para medición de presión.

Instrumentos de medición de presión para todo tipo de productos

Tu caso para presión de proceso, hidrostática o atmosférica, los sensores Vega de presión están diseñados para medir la presión de líquidos, gases y vapor.

- Rango de medición de 0,5 mbar a 1000 mbar
- Único cable certificado totalmente seguro incluso con productos inflamables
- Fácil sensor puede convertirse fácilmente en un sistema de presión electrónica
- Medición de gas, líquido o vapor (presión absoluta)
- Versatilidad: 20 puntos de conexión

 www.vega.com/es/press

A largo plazo **VEGA**

Si tiene alguna consulta en cuanto al uso, por favor acérquese a la Biblioteca o escribanos a nuestro correo: biblioservicios@usat.edu.pe