

¿En cuál recurso de los conocidos vemos si la USAL tiene precisamente ese documento?



[Catálogo bibliotecas USAL](#)



[Plataforma libros e- USAL](#)



[Repositorio OA USAL](#)

Bases de datos
Para
ingeniería

[Bases de datos USAL](#)



[Google scholar](#)



[Metabuscador USAL](#)

LIBROS FÍSICOS. Revistas físicas y enlace a revistas electrónicas con existencias en la USAL



[Catálogo bibliotecas USAL](#)



LIBROS ELECTRÓNICOS DESCARGABLES

[Plataforma libros e- USAL](#)

Documentos USAL en acceso abierto



[Repositorio OA USAL](#)

Bases de datos

Para ingeniería

Documentos en línea Referenciados y texto completo

[Bases de datos USAL](#)



[Google scholar](#)

TODA la USAL (No recoge Cielo) Y bibliotecas de ámbito mundial



[Metabuscador USAL](#)

“What will happen to the “American Dream”? Four scenarios for opportunity in the United States to 2035”

[Metabusador USAL](#)

Bases de datos

Clasificación bases de datos USAL utilidad técnica o relacionada.

Bases de datos USAL		Revistas Electrónicas USAL	Libros electrónicos USAL	
Reúne artículos de Revistas científicas, ponencias de congresos, capítulos de libros, tesis, informes, monografías...				
 Artículos y Webs Científicas	 "Comercio e industria" "Marcas producción española" PUBLICACIONES INFORMACIÓN ECONOMICA SECTORIAL	INFORMATION SERVICES		MULTI-DISCIPLINARES
Diversas herramientas y recursos	 Periódicos económicos Estados Unidos			ECONOMÍA NEGOCIOS EMPRESA
Sobre gestión e ingeniería. (V. recursos para...)	del CSIC Water Resources Abstracts EN PROQUESTS Sección en gestión de la calidad del agua			CIENCIA TECNOLOGÍA INDUSTRIA
patentes	legislación 			OTROS

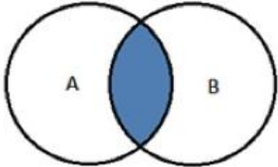
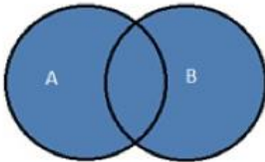
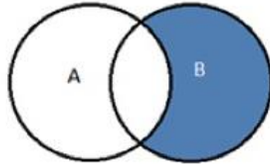
[Más información BD Técnicas USAL](#)

Algunas recomendaciones

No perdamos de vista los esquemas booleanos. Casi todas las bases de datos utilizan un algoritmo booleano para ofrecer resultados.

Estemos pendientes de los detalles de la interfaz de búsqueda o resultados.

Las búsquedas son precisas, es mejor poner los menos datos que tengamos precisos para evitar el ruido documental. Las bases de datos controlan su propio vocabulario terminológico, una letra mal, simple mayúscula, un guion puede evitar que encontremos resultados.

AND / Y	OR / O	NOT / NO
INTERSECCIÓN	UNIÓN	EXCLUSIÓN
 <p>Dónde coincidan en el registro A y B</p>	 <p>Donde esté cualquiera de los términos indicados</p>	 <p>Un término eliminando todos los registros que contengan el indicado tras el No.</p>

La más precisa sería la primera opción.

Si queremos la misma búsqueda requerida en igual orden es mejor entrecorillar la expresión.

TRABAJOS FIN DE GRADO

+ GUÍA DE PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO

+ MATRICULACIÓN DE LOS TFG

+ PROPUESTAS DE TFG

+ PRÓRROGAS DE TFG

+ SOLICITUD DE ASIGNACIONES DE TFG / RESOLUCIONES

- SOLICITUD DE DEFENSA Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN DEL TFG

Los estudiantes en el momento de entrega de la documentación cumplimentaran un formulario. El TFG deberá contar con el visto bueno del profesor o profesores encargados de su supervisión antes de ser presentado ante una Comisión evaluadora.

Importante: La portada del TFG deberá ser obligatoriamente como el modelo que se enlaza en el apartado siguiente. La copia impresa que se entregue, deberá estar impresa a DOBLE PÁGINA.

[PORTADA DEL TFG \(Obligatorio\)](#)

[Guía para la Elaboración del TFG \(Opcional\)](#)

[Plazos para la entrega y documentación requerida: \(Curso 2017-18\)](#)

[Formulario de entrega del TFG](#)

[CALENDARIO DE ENTREGA Y DEFENSA DE LOS TFG \(CURSO 2017/18\)](#)

+ CONVOCATORIAS PARA LA LECTURA DE LOS TFG

industriales.usal.es>secretaria virtual

GESTIÓN DEL REPOSITORIO DOCUMENTAL DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA



Trabajos de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática |  |  |  | [4]

TG. Trabajos de Grado en Ingeniería Geológica |  |  |  | [2]

TG. Trabajos de Grado en Ingeniería Geomática y Topografía |  |  |  | [1]

Trabajos de Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información (E.P.S. de Zamora) |  |

TG. Trabajos de Grado en Ingeniería Mecánica |  |  |  | [7]

Proyectos fin de carrera [118]

Recursos docentes [12]

SCOPEO [4]

Trabajos de Fin de Máster [583]

Trabajos de Grado [963]

Universidad Virtual [3]

- Comunidades -

El repositorio documental de la Universidad de Salamanca (GREDOs) ofrece la consulta en línea de documentos digitales con contenidos institucionales. La Universidad de Salamanca difunde en acceso abierto a través de GREDOs colecciones patrimoniales, documentos científicos y recursos docentes e informativos.

Archivo Institucional

23287

Documentos de carácter institucional, informativos, normativos o administrativos de la Universidad de Salamanca

Biblioteca Digital

63435

Colecciones patrimoniales de documentos históricos y fondos específicos digitalizados de la USAL.

Repositorio Científico

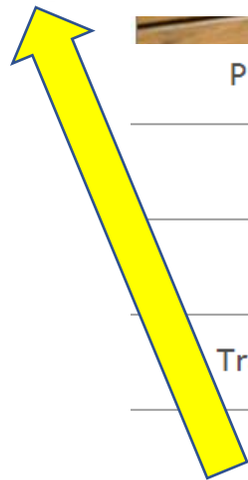
27646

Investigación científica producida o editada por los departamentos y centros de la Universidad de Salamanca

Repositorio Docente

3674

Documentos de carácter didáctico producidos por la Universidad de Salamanca y entidades colaboradoras



Artículos Aproximadamente 185 resultados (0,03 s)

- Cualquier momento
- Desde 2018
- Desde 2017
- Desde 2014
- Intervalo específico...
- Ordenar por relevancia
- Ordenar por fecha
- Cualquier idioma
- Buscar sólo páginas en español
- incluir patentes
- incluir citas
- Crear alerta

Diseño y cálculo de torres de destilación: separador propano/propileno de una planta de producción de olefinas

P Fernández-Lendínez - 2015 - tauja.ujaen.es

... En estas **instalaciones industriales** se necesitarán separar, mediante columnas de destilación fraccionada, mezclas de propano-propileno. Este Trabajo Fin de Grado (TFG) se centra en el estudio de la torre de separación propano-propileno (también nombrada "splitter ...

☆ 99 99

[PDF] Aprendizaje de herramientas BIM en grados de Ingeniería a través de los TFG

RDO Sánchez, AG Calderón - ... docente y uso de las TIC en ..., 2017 - enriquesanchezrivras.es

... De este modo, se ha ofertado una línea de diferentes tipos de TFG para diferentes grados de ingeniería: Ingenierías ... **instalaciones industriales** simulados en edificaciones reales • Análisis de eficiencia energética de edificios e instalaciones singulares de la ciudad de Málaga ...

☆ 99 Las 2 versiones 99

Pabellón polideportivo" Pedro Ruipérez"

J Gambín García - 2015 - repositorio.upct.es

... El objeto del proyecto es profundizar en las asignaturas de especialización en estructuras e **instalaciones industriales** cursadas a lo largo de la carrera, y con la intención de manejar programas informáticos ... PFC/TFG-Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial [725] ...

☆ 99 99

Mejora del plan de mantenimiento de una línea de llenado y envasado de jabón líquido basado en el análisis de fallos

P Carpena Bañón - 2015 - repositorio.upct.es

... Fecha de publicación. 2015-02-11. Palabras clave. Plan de mantenimiento Análisis de fallos **Instalaciones industriales**. Resumen ... Colecciones. PFC/TFG-Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial [725]. El ítem tiene asociados los siguientes ficheros de licencia ...

☆ 99 Las 2 versiones 99

Mejora del mantenimiento de una línea de producción de pigmento cerámico

A Monferrer García - 2015 - repositori.uji.es

... comunitat-uji-handle2:10234/71324. comunitat-uji-handle3:10234/114762. TFG-TFM. Este recurso está restringido. Metadatos. Título. Mejora del mantenimiento de una línea de producción de pigmento cerámico. Autor (es) Monferrer García, Adrià Tutor/Supervisor

1 resultado (0,03 s)

Proyecto de ejecución de una explotación porcina de cebo para 1513 plazas ubicada en el término municipal del Burgo de Osma (Soria)

B Cecilia - 2015 - uvadoc.uva.es

... Producción como Tutor del TFG titulado: Proyecto de ejecución de una explotación porcina de cebo para 1513 plazas ubicada en el término municipal del Burgo de Osma (Soria) presentado por el ... Soria, julio de 2015 El Tutor del TFG, Fdo.: ... Page 3 ...

☆ 99



Cualquier momento

Desde 2018

Desde 2017

Desde 2014

Intervalo específico...

Ordenar por relevancia

Ordenar por fecha

Cualquier idioma

Buscar sólo páginas en español

incluir patentes

incluir citas

Crear alerta

Proyecto de ejecución de una explotación porcina de cebo para 1513 plazas ubicada en el término municipal del Burgo de Osma (Soria)

B Cecilia - 2015 - uvadoc.uva.es

... Producción como Tutor del TFG titulado: Proyecto de ejecución de una explotación porcina de cebo para 1513 plazas ubicada en el término municipal del Burgo de Osma (Soria) presentado por el ... Soria, julio de 2015 El Tutor del TFG, Fdo.: ... Page 3 ...



Citar

APA Cecilia, B. (2015). Proyecto de ejecución de una explotación porcina de cebo para 1513 plazas ubicada en el término municipal del Burgo de Osma (Soria).

ISO 690 CECILIA, Blas, et al. Proyecto de ejecución de una explotación porcina de cebo para 1513 plazas ubicada en el término municipal del Burgo de Osma (Soria). 2015.

MLA Cecilia, Blas. "Proyecto de ejecución de una explotación porcina de cebo para 1513 plazas ubicada en el término municipal del Burgo de Osma (Soria)." (2015)

[BibTeX](#) [EndNote](#) [RefMan](#) [RefWorks](#)

¿A qué versión de RefWorks le gustaría exportar?



Exportar al legado de RefWorks

Si reconoce el logotipo naranja redondo de RefWorks y tiene una cuenta de RefWorks antigua, seleccione exportar a esta versión. La versión antigua de RefWorks es la que está disponible en la mayoría de instituciones.

OR



Exportar al nuevo RefWorks

Si reconoce el logotipo azul cuadrado de RefWorks y tiene una cuenta de RefWorks nueva, seleccione exportar a esta versión. La nueva versión de RefWorks aún no está disponible en todas las instituciones y puede que no sea compatible con la suya.

No volverme a preguntar (puede restablecerlo borrando las cookies).

- ➔ Trabajos desde bases de datos en línea ([Instrucción para diversas BD](#))
- ➔ Ubicando todas las actualizaciones desde los RSS que anotes. [+Inf.](#)
- ➔ Importando tu propia BD desde otros gestores bibliográficos: [Bibliographix](#), [Biblioscope](#), [Citation](#), [EdNote](#), [Reference Manager](#), [Papyrus](#), [ProCite](#), [WizFolio](#), [Zotero](#). Para otros gestores podrás guardar un archivo .txt que podrás descargar-Importar a RefWorks.
- ➔ Utilizando su catálogo en línea e insertando en tu BD los documentos de tu interés.
- ➔ Añadiendo la referencia que quieras de forma manual.
- ➔ Capturando una WEB que contenga metadatos o datos estructurados con su herramienta RefGrab-It. ([Instrucción para distintos navegadores](#)).
- A cada referencia [puedes adjuntar el archivo pdf, Word, ppt que necesites](#). Cada uno de ellos con un tamaño máximo de 20 MB.

R e c o p i l a r ...

Organizando todas tus referencias en las carpetas que necesites.

Puedes crearlas, borrarlas, renombrarlas. RefWorks incorpora dos predeterminadas para los últimos registros importados y las referencias que no estén ubicadas en ninguna carpeta.

G e s t i o n a r ...

Al [compartir](#) tu base de datos completa o una carpeta con un grupo de trabajo deslocalizado en distintos lugares de investigación, centros, países, continentes...

Generar una URL para una carpeta determinada o mediante correo electrónico.

Postear en Redes sociales.

Trabajar en Grupo...

Obtener un listado en el estilo de cita que escojas.

Incorporar las citas y aparato bibliográfico al final de tu trabajo [Video RefWorks](#)

Generar bibliografía y citas ...

¿Es usted nuevo usuario de RefWorks?

[Regístrase y crear una nueva cuenta](#)

Iniciar sesión con credenciales de RefWorks

Nombre de Usuario

Contraseña

Keep my session open
for 14 days

[¿Ha olvidado sus credenciales de inicio de sesión?](#)

Iniciar sesión con otras credenciales

[Credenciales de Athens](#)

[Credenciales de mi institución \(Shibboleth\)](#) ▼

Want to learn how to get the most out of RefWorks?

Simply download our [Quick Start Guide](#) and you'll be using RefWorks in no time! You can also check out our [great series of videos](#) to learn how to quickly navigate through the basic RefWorks features. For more detailed information participate in one of our [free live training sessions](#) or view one of our many [webinar recordings](#).

 Nueva Carpeta

 Crear Bibliografía

 Nueva Referencia

[Información adicional](#)

 Referencias > **Todas las referencias**

Referencias

Organizar y compartir carpetas

Usar

 Seleccionado

 Página

 Todo en la Lista


Ordenar por

Autores Primarios

Cambiar vista

Vista Uniforme

 ID Ref 15 Artículo de Revista Académica (Journal) Referencia 1 de 16

Título HONDA MOTOR CO., LTD.; Patent Issued for Method for Controlling Fuel Cell System (USPTO 9647282)
 Fuente [China Weekly News](#), 2017, 1170, NewsRx, Atlanta, United States, Atlanta

 ID Ref 3 Artículo de Revista Académica (Journal) Referencia 2 de 16

 ID Ref 9 Genérica Referencia 3 de 16

Autores Primarios [Autor](#)
Título Primario Título de artículo o parte

Fuente Editorial, Lugar de publicación, edición

 ID Ref 4 Artículo de Revista Académica (Journal) Referencia 4 de 16

Autores [Chesick, J. P.](#)
Título Chemistry -- Fundamental aspects of combustion (The Oxford engineering science series, 33) by Amable Linan and Forman A. Williams

Fuente [Choice](#), 1993, 31, 2, 318, American Library Association dba CHOICE, Middletown, United States, Middletown

 ID Ref 5 Artículo de Revista Académica (Journal) Referencia 5 de 16

Autores [Chesick, J. P.](#)
Título Chemistry -- Fundamental aspects of combustion (The Oxford engineering science series, 33) by Amable Linan and Forman A. Williams

Fuente [Choice](#), 1993, 31, 2, 318, American Library Association dba CHOICE, Middletown, United States, Middletown

 ID Ref 10 Leyes/estatutos Referencia 6 de 16

Close

Avisos

Recursos

Centro de asistencia

Webinars



Carpetas

Mi lista

Referencias que no están en

Última Importación (1)

Clásicos (4)

Inv. Aguas residuales (0)

patentes3D (1)

Acceso rápido

Búsqueda Avanzada

Importar

Exportar

Crear Bibliografía

Imprimir referencias

Estadísticas

16 Referencia(s)

4 Carpeta(s)

2 Elemento(s) compartido(s)

 Nueva Carpeta

 Crear Bibliografía

 Nueva Referencia

[Información adicional](#)

Referencias > **Todas las referencias**

Referencias

Organizar y compartir carpetas

Usar

Seleccionado

Página

Todo en la Lista



Ordenar por

Cambiar vista

Autores Primarios ▼

Vista Uniforme ▼

Close



Avisos

Recursos

Centro de asistencia

Webinars



Carpetas

★ Mi lista

Referencias que no están er

📁 Última Importación (1)

Clásicos (4)

Inv. Aguas residuales (0)

patentes3D (1)

Acceso rápido

🔍 Búsqueda Avanzada

↑ Importar

↓ Exportar

📄 Crear Bibliografía

🖨 Imprimir referencias

Estadísticas

16 Referencia(s)

4 Carpeta(s)

Nueva Carpeta

Crear Bibliografía

Nueva Referencia

[Información adicional](#)

Close

Avisos

Recursos

Centro de asistencia

Webinars

Referencias > Todas las referencias

Referencias

Create a bibliography from a list of references

X

References to Include From **Todas las referencias**:

 Seleccionado (0)
 Página (16)
 Todo en la Lista (16)

You can select a different folder from the folder area to the right of this window.

 Seleccione formato bibliográfico IEEE - Institute of Electrical and Electronics Engine

Previsualizar

 Select a File Type HTML

 Need [Ayuda](#) creating a bibliography? Did you want to [format a paper and bibliography](#) instead of creating a bibliography

Manage Output Styles

Crear Bibliografía

ID Ref	Título	Fuente
15	HOM	Chir
3		
9		
	Autores Primarios	Auto
	Título Primario	Títu
	Fuente	Edit
4		

 Autores [Chesick, J.P.](#)

Título Chemistry -- Fundamental aspects of combustion (The Oxford engineering science series, 33) by Amable Linan and Forman A. Williams

Busqueda Avanza

Importar

Campos utilizados por: IEEE - Institute of Electrical and Electronics Engineers

[Acerca de este formato](#)

and Reference Type: Artículo de Revista Académica (Journal)

Los campos siguientes se han seleccionado. Más abajo podrá acceder a campos adicionales.

- Acta de Conferencia
- Artículo de Periódico
- Artículo de Revista (Magacín)
- Artículo de Revista Académica (Journal)
- Audiencia
- Capítulo de Libro
- Comunicación Personal
- Decisiones de casos/judiciales
- Foro de discusión en línea
- Genérica
- Grabación de Sonido
- Leyes/estatutos
- Libro, Entero
- Libro, Revisado
- Mapa
- Material no publicado
- Monografía
- Obra de Arte
- Página Web
- Partitura Musical

Ejemplar:

Página Inicial:

Otras Páginas:

Disponibilidad:

DOI:

Enlaces:

Añadir a la carpeta

Seleccionar una carpeta...

Adjuntos

Seleccionar archivo Ningún archi...seleccionado

Campos adicionales

Tipo de fuente: Impreso Electrónico

Idioma de salida: Español

Formato RIS, en bloc de notas: tal cual espacios y guiones e importar archivo RIS; seleccionar archivo RIS y en BD RIS UTF-8

TY - BOOK

ID - 15

A1 - Solaguren-Beascoa Fernández, Manuel

T1 - Elasticidad y resistencia de materiales

Y1 - 2016

SP - 724

KW - Resistencia de los materiales

KW - Construcción

KW - Materiales

KW - Elasticidad

N1 - Manuel Solaguren-Beascoa Fernández; :il., gráf; textotxt; no mediadon; volumennc; Índice

T2 - Ciencia y técnica (Ediciones Pirámide)

PB - Pirámide

CY - Madrid

SN - 978-84-368-3604-2

Importar referencias



Importar de

[Pedir un Filtro](#) [Lista de Filtros y Bases de Datos](#) [Ayuda](#)

▼ Desde archivo de texto

Filtro de Importación/Fuente de Datos Base de Datos Seleccionar archivo de texto: Ningún archivo seleccionadoCodificar

Precisar sólo si usted puso específicamente la codificación al guardar el archivo de texto; de otro modo, déjelo como está

▶ Desde texto

▶ Desde bases de datos EndNote

Importar a

(Tome nota que las referencias también se encuentran en la carpeta de Última Importación)

Importar a una carpeta

Buscar en su base de datos

[Información adicional](#)

 Nueva Carpeta

Referencias > **Todas**

Referencias

Tiene 11 ref fuera de las carpetas

-  Búsqueda avanzada
-  Por autor
- Por descriptor
- Por publicación periódica
-  Catálogo o base de datos en línea
-  Fuentes RSS

 [Ver área compartida](#)  [Estadísticas](#)  [Ajustes predeterm](#)

Compartir toda la base de datos (16)

 [Referencias que no están en ninguna carpeta](#) (11)

 Última Importación (1)

Referencias > Referencias que no están en ninguna carpeta

Referencias

Organizar y compartir carpetas

Usar

Ordenar por

Cambiar vista

Seleccionado

Página

Todo en la Lista



Autores Primarios

Vista Uniforme



ID Ref 15

Artículo de Revista Académica (Journal) Referencia 1 de 11



Título HONDA MOTOR CO., LTD.; Patent Issued for Method for Controlling Fuel Cell System (USPTO 9647292)

Fuente [China Weekly News](#), 2017, 1170, NewsRx, Atlanta, United States, Atlanta



ID Ref 3

Artículo de Revista Académica (Journal) Referencia 2 de 11



ID Ref 9

Genérica Referencia 3 de 11



Referencias

Ver

Buscar

Bibliografía

Herramientas

Ayuda

Buscar en su base de datos

Nueva Carpeta

Crear Bibliografía

Nueva Referencia

[Información adicional](#)

Referencias > **Referencias que no están en ninguna carpeta**

Referencias

Organizar y compartir carpetas

Tiene **11** ref fuera de las carpetas. [Duplicados](#) no en carpetas.

[Ver área compartida](#)

[Estadísticas](#)

[Ajustes predeterm](#)

[Compartir toda la base de datos](#) (16)

[Referencias que no están en ninguna carpeta](#) (11)

[Última Importación](#) (1)

[Clásicos](#) (4)

[Inv. Aguas residuales](#) (0)



Avisos

Recursos

Centro de Webinars



Carpetas

[Mi lista](#)

[Referencias](#)

[Última](#)

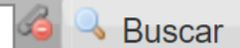
[Clásico](#)

[Inv. A](#)

Close

[Referencias](#) | [Ver](#) | [Buscar](#) | [Bibliografía](#) | **Herramientas** | [Ayuda](#)

Buscar en su base de datos

 Nueva Carpeta Crear Bibliografía Nueva Referencia[Información adicional](#)Referencias >  **Clásicos**

Referencias

Organizar y compartir carpetas

Tiene **11** ref fuera de las carpetas. [Duplicados](#) no en carpetas.[Ver área compartida](#)[Estadísticas](#)[Ajustes predeterm](#)Compartir toda la base de datos (16)  [Referencias que no están en ninguna carpeta](#) (11) [Última Importación](#) (1)[Clásicos](#) (4)[Inv. Aguas residuales](#) (0)[patentes3D](#) (1)

Close

Avisos

Recursos

[Centro de asistencia](#)[Webinars](#)

Carpetas

 [Mi lista](#) [Referencias que no están en](#) [Última Importación](#) (1) Crear Bibliografía Exportar Desocupar Carpeta Buscar duplicados

Acceso rápido

385 resultados

Buscar en los resultados

Citar

Enviar por correo electrónico

Imprimir

Guardar

Relevancia

Ordenar

Restringir resultados

Filtros aplicados

2010-2019

Texto completo

Evaluado por expertos

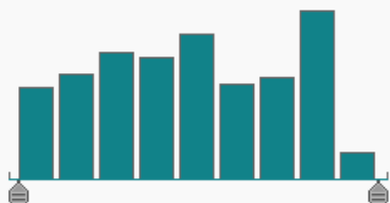
Tipo de fuente

Revistas científicas (349)

Revistas profesionales (36)

Fecha de publicación

2010 - 2018 (años)



Introduzca una fecha

Actualizar

Seleccionar 1-20 0 entradas seleccionadas

Vista breve

Vista detallada

1



ASHRAE'S BEST: 2010 TECHNOLOGY AWARDS

Anonymous. *ASHRAE Journal*; *New York* Tomo 52, N.º 3, (Mar 2010): 56-58,60,62-63.

... **Environmental Impact**. Low flow fixtures were installed, as well as dual flush...
...system. **Environmental Impact**. The **environmental impact** from the manufacture...
... **INDUSTRIAL FACILITIES** OR PROCESSES, NEW Energy Efficiency. Based on DOE-2...

Resumen/detalles Texto completo - PDF (260 KB)

Vista

2



ENVIRONMENTAL IMPACT OF WATER FROM WASTEWATER TREATMENT PLANTS

Mihai, P.; Giusca, Razvan; Rosca, Bogdan; Corobceanu, Vladimir. *Buletinul Institutului Politehnic din Iasi. Sectia Constructii, Arhitectura*; *Iasi* Tomo 56, N.º 4, (2010): 9-20.

...collects sewage with low impurity content from neighboring **industrial facilities**...
...industrial sewage from the corresponding **industrial facilities** flow through A...
...**industrial facilities**. The quality of wastewater determined in the two sampling...

Referencias (5)

Resumen/detalles Texto completo Texto completo - PDF (226 KB)

Vista

3



Spatial/Temporal Variations and Source Apportionment of VOCs Monitored at Community Scale in an Urban Area

Chang Ho Yu; Zhu, Xianlei; Zhi-hua Fan. *PLoS One*; *San Francisco* Tomo 9, N.º 4, (Apr 2014): e95734.

... **industrial facilities**, emitting toluene, methyl ethyl ketone (MEK), methyl...
...(0.5 tons/year) and benzene (0.2 tons/year) from **industrial facilities**. In...
... **industrial facilities** in Paterson reported significant emissions of xylenes,...

Referencias (28)

Resumen/detalles Texto completo Texto completo - PDF (2 MB)

Vista

4



Transboundary aspect of assessing the impact of NPPs under construction on aquatic ecosystems: Case study of the Baltiiskaya NPP

Kaplan, E M; Shvarts, A A; Luneva, E V; Makushenko, M E; Rumynin, V G. *Water Resources*; *New York* Tomo 43, N.º 7, (Dec 2016): 911-922.

... **Environmental Impact** Assessment in a Transboundary Context (Espoo) to NPP...
... **environmental impact** assessment, international nature protection conventions,...

Referencias (19)

< Volver a la página Resultados < 2 de 385 >

ENVIRONMENTAL IMPACT OF WATER FROM WASTEWATER TREATMENT PLANTS

Mihai, P ; Giusca, Razvan ; Rosca, Bogdan ; Corobceanu, Vladimir . **Buletinul Institutului Politehnic din Iasi. Sectia Constructii, Arhitectura; Iasi** Tomo 56, N.º 4, (2010): 9-20.

- Texto completo
- Texto completo - PDF
- Resumen/detalles
- Referencias **5**

Resumen [Traducir](#)

[Ocultar subrayado](#)

The results of a study of the impact of wastewater within water treatment plants on the environment are presented. Therefore, the quality of wastewater is analysed from one of the Romanian municipalities. The water samples were collected in two campaigns at 2, 4, 8 or 12 hours interval. All samples were analysed to obtain main physical-chemical parameters and the obtained results are compared with the quality parameters provided in the Regulations for wastewater discharge in the sewers of urban areas. The maximum accepted values for various chemicals are exceeded in the study and contaminants are introduced into the environment that causes instability and disorder to the ecosystem. The impact of wastewater on air quality is also analysed and the sources of air pollution are identified: biochemical processes and vaporization from wastewater treatment plants. The nature and intensity of the sewage attack on the environment are mainly determined by the chemical agents resulted from the technological processes carried out, especially, within industry. [PUBLICATION ABSTRACT]

Texto completo [Traducir](#) | [Activar la navegación de términos de búsqueda](#)

Buscar en esta base de datos...

[Descargar PDF](#)

- Citar
- Enviar por correo electrónico
- Imprimir
- Guardar

Añadir a entradas seleccionadas

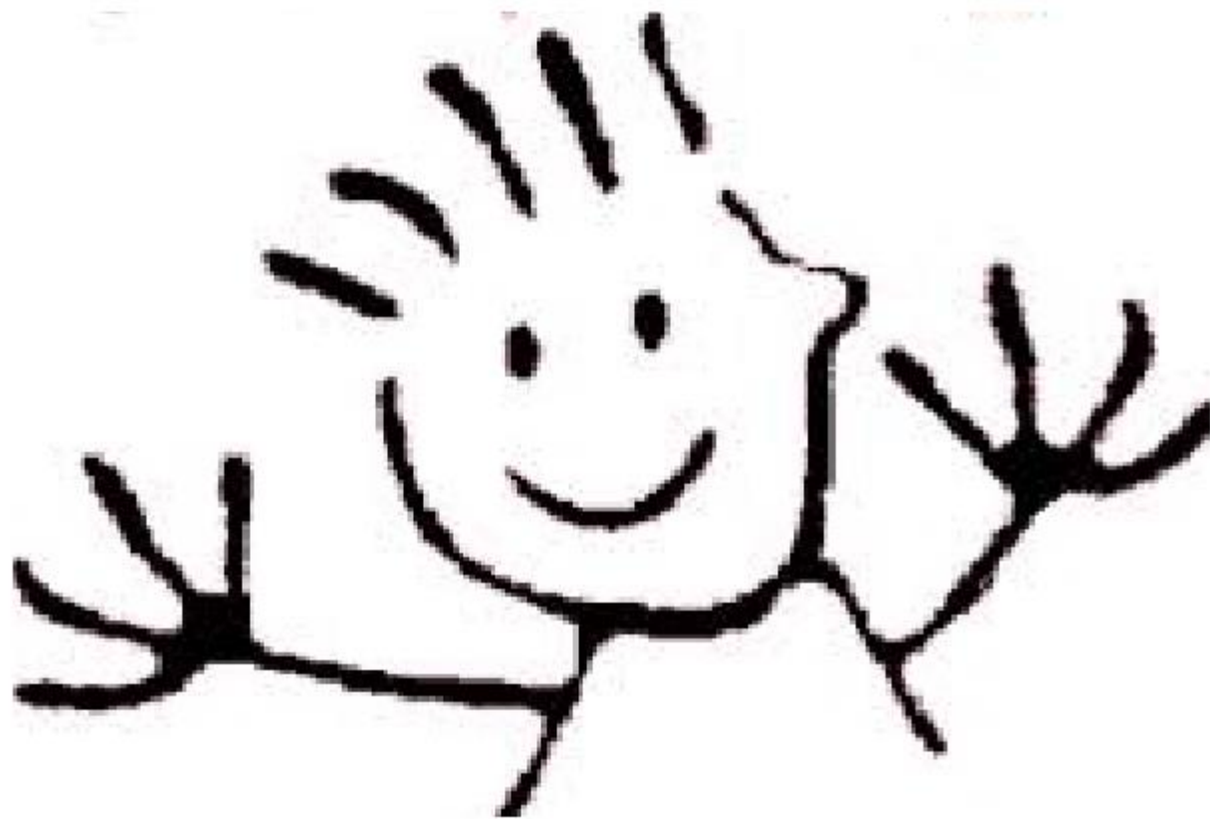


Documentos con referencias (412)

Elementos relacionados

- Guardar en Área personal
- Exportar/guardar
- RefWorks
- EasyBib
- Google Classroom
- Google Drive
- HTML
- PDF
- RIS (funciona con EndNote, Citavi, etc.)

¡¡GRACIAS POR venir !!



Contacto

Valle Lagunas - Bibliotecaria ETSII

923 408 080 - ext. 2230

vla@usal.es

<https://bibliotecaetsiibejar.usal.es/>

<https://www.facebook.com/soyBibliotecaBejar/>

Twitter: @BibBejar

