

PONENCIAS CHILE



CALCULO DE HUELLA DE CARBONO PARA UN CAMPUS SUSTENTABLE

Autor: Universidad de los Lagos.



DISEÑO DE UNIDAD SANITARIA PARA BAÑOS DONDE EL AGUA GRIS DEL LAVAMANOS ES REUTILIZADA EN DESCARGAS DEL CISTERNA DEL INODORO PARA UNA NUEVA PROPUESTA DE VIVIENDA SUSTENTABLE

Autor: Universidad de los Andes Venezuela



PROYECTO AUTOMÓVIL SOLAR EOLIAN

Autor: Universidad de Chile.



CALCULO DE LA HUELLA HÍDRICA Y ESTRATEGIAS DE REDUCCIÓN PARA UN CAMPUS

Autor: Universidad de los Lagos.



MINIMIZACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES A TRAVÉS DE TECNOLOGÍAS LIMPIAS Y ECOINNOVACIÓN

Autor: NBC PUCV.

PONENCIAS COLOMBIA



REDUCCIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL DEL VASO DE CAFÉ 9 OZ, MEZCLADOR Y PORTAVASOS A TRAVÉS DE LA METODOLOGÍA Y HERRAMIENTAS DE ECODISEÑO.

Autor: Universidad El Bosque.



MODELO DE ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO ASISTIDO POR HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS, COMO SOPORTE A LAS ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA UNIVERSITARIA DEL ECODISEÑO.

Autor: Universidad Industrial de Santander.



DISEÑO SISTÉMICO APLICADO A LOS DERIVADOS DE LA CAÑA DE AZÚCAR: LA PANELA EN COLOMBIA.

Autor: Sergio Ortiz / Catalina Minotta / Verónica Vergara.



ECODISEÑO DE UN SISTEMA SOLAR TÉRMICO BASADO EN LA METODOLOGÍA DE ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA (ACV). CASO ESTUDIO.

Autor: Cátedra UNESCO de Ciclo de Vida y Cambio Climático



SISTEMA DIDÁCTICO DE ENCUADERNACIÓN AUTOMÁTICO PARA LA REUTILIZACIÓN DE PAPEL ENFOCADO EN ETAPA DE EDUCACIÓN BÁSICA SECUNDARIA Y MEDIA.

Autor: Universidad Industrial de Santander.



IDENTIFICACIÓN DE LOS SISTEMAS TECNOLÓGICOS SOSTENIBLES APLICABLES EN LA VIVIENDA EN VILLAVICENCIO.

Autor: Corporación Universitaria del Meta.



COMO INCIDE LA INVESTIGACIÓN DE LA TECNOLOGÍA AMBIENTAL EN LA PROYECCIÓN Y LA INTERVENCIÓN DE LA ARQUITECTURA NUEVA Y EXISTENTE, COMO HERRAMIENTA DE ENSEÑANZA

Autor: Corporación Universitaria del Meta.

PONENCIAS MEXICO



EDUCACIÓN SUSTENTABLE EN DISEÑO, UNA PROPUESTA PARA SU IMPLEMENTACIÓN EFECTIVA.

Autor: Universidad Autónoma de Aguascalientes.



EL ECODISEÑO Y LA APLICACIÓN DE MODELO DE DISEÑO CONCURRENTES DESDE LA PERSPECTIVA EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR EN LAS NUEVAS GENERACIONES.

Autor: Universidad de Monterrey.

PONENCIAS ESPAÑA



LA VIGILANCIA Y ANTENA TECNOLÓGICA COMO HERRAMIENTA PARA LA INVESTIGACIÓN DE NUEVAS OPORTUNIDADES Y MEJORA COMPETITIVA EN ECODISEÑO

Autor: IHOBE.



AGROLCAMANAGER: SOFTWARE PARA LA GESTIÓN AMBIENTAL SOSTENIBLE EN EMPRESAS AGROALIMENTARIAS

Autor: IK Ingeniería.



PROYECTO LIFE HUELLAS: SOSTENIBILIDAD EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FERROVIARIAS – HUELLAS DE CARBONO Y HIDRÍCA

Autor: IK Ingeniería.



E2CO2CERO: CALCULANDO LA ENERGÍA EMBEBIDA Y LA HUELLA DE CARBONO DE LA EDIFICACIÓN

Autor: IK Ingeniería.



INTEGRACIÓN DE CRITERIOS AMBIENTALES EN EL DISEÑO DE LOS MÓDULOS NATURPANEL ALJIBE® PARA FACHADAS VEGETADAS

Autor: Universidad Politécnica de Madrid.



ECÓMETRO: HERRAMIENTA DE ECODISEÑO PARA LA EVALUACIÓN AMBIENTAL DE EDIFICIOS

Autor: Asociación Ecómetro.



MODELO DE TRACCIÓN AMBIENTAL EN LA CADENA DE SUMINISTRO DE PRODUCTO Y/O SERVICIOS ECODISEÑADOS

Autor: IHOBE.



EL PARADIGMA DEL CAMBIO DE MODELO DE NEGOCIO COMO ESTRATEGIA DE REDUCCIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL EN PRODUCTOS

Autor: IHOBE.

PONENCIAS ARGENTINA



DISEÑO DE MATERIAL DIDÁCTICO PARA EL DESARROLLO DE CULTIVOS ORGÁNICOS, BASADO EN PRINCIPIO DE DGS (DISEÑO GRÁFICO SUSTENTABLE

Autor: Laura Malavasi.



ANÁLISIS DE EMISIONES DE MODOS DE TRANSPORTE ALTERNATIVOS AL VEHÍCULO PARTICULAR EN LA CIUDAD DE MENDOZA.

Autor: Grupo CLIOPE, UTN Mendoza.



DISEÑO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO BIFUNCIONAL INTEGRADO A EDIFICIO UNIVERSITARIO.

Autor: UTN-Mendoza.



OPORTUNIDAD DE AGREGAR VALOR A LA CADENA LANERA.

Autor: INTI.



PANELES TERMOAISLANTES CON ECODISEÑO PARA VIVIENDAS SOCIALES DE ZONAS ÁRIDAS.

Autor: Arturo F. Buigues Nollens / Leonardo A. Pogrebinsky Mazarico.



IDENTIFICACIÓN DE LOS ASPECTOS RELACIONADOS AL DISEÑO SUSTENTABLE EN LA ELABORACIÓN DE OBJETOS A PARTIR DE LA REUTILIZACIÓN DE RSU.

Autor: INTI.



PRINCIPIOS DEL DISEÑO SUSTENTABLE Y SU CONSIDERACIÓN EN LAS ACTIVIDADES DEL CENTRO DE DISEÑO INDUSTRIAL.

Autor: INTI.



DESARROLLO DE UN SISTEMA ELECTRÓNICO PILOTO DE MEDICIONES CLIMÁTICAS BAJO LA VISIÓN DEL ECODISEÑO PARA LA ARQUITECTURA SUSTENTABLE.

Autor: Arturo F. Buigues Nollens / Leonardo A. Pogrebinsky Mazarico.

PONENCIAS BRASIL



OFICINA CREATIVA DE ECODSIGN.

Autor: LCM.

PONENCIAS ITALIA



DISEÑO DE UN SISTEMA INTEGRADO DE SOLUCIONES SOSTENIBLES PARA EL BIENESTAR DOMÉSTICO.

Autor: Politécnico de Torino.