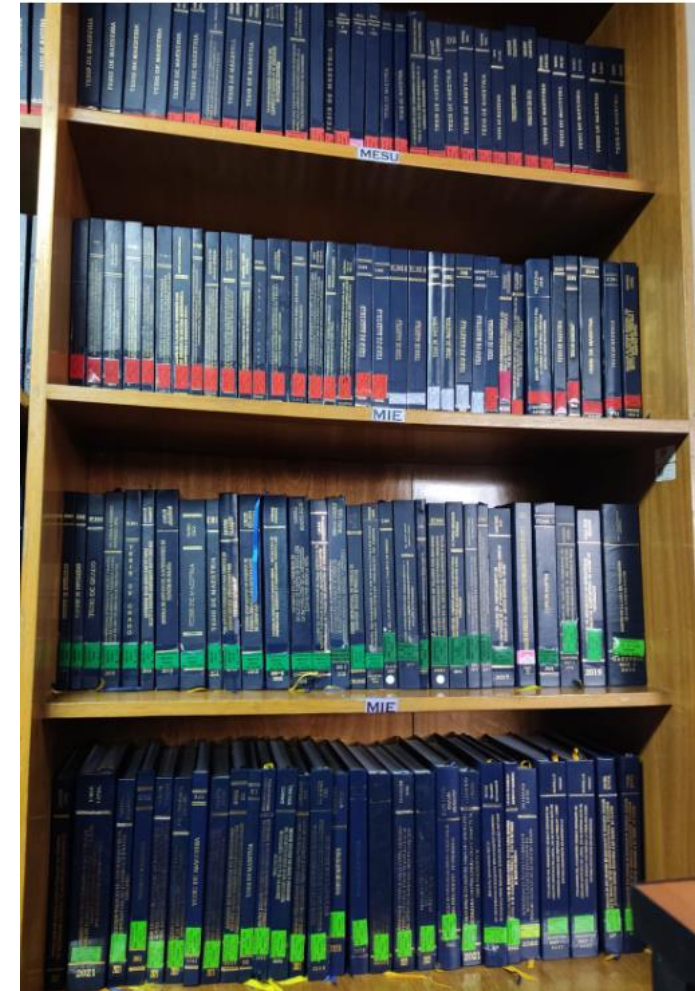




GUIA DEL REPOSITORIO DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN DE LA BIBLIOTECA DE POSGRADO



GUIA PARA INGRESAR AL REPOSITORIO DE POSGRADO DE LA ESCUELA MILITAR DE INGENIERIA

El objetivo de la presente guía es para facilitar a los usuarios activos y regulares de Posgrado de la Escuela Militar de Ingeniería la búsqueda de información en el Repositorio de trabajos de investigación, a su vez para la elaboración de sus proyectos, monografías, tesis de Maestría y tesis Doctorales como medio de orientación hasta la recuperación específica de la información.

PASO:  1

PARA ACCEDER AL REPOSITORIO DE POSGRADO DEBE INGRESAR AL SIGUIENTE ENLACE

<https://repositorioposgrado.servicios.emi.edu.bo/#/>



PASO:



INICIAR SESIÓN CON **OFFICE 365** CON SU USUARIO Y CONTRASEÑA INSTITUCIONAL



EMI
ESCUELA MILITAR DE INGENIERÍA
"Mcal. Antonio José de Sucre"
Prestigio, Disciplina y Mejores Oportunidades

Repositorio

Correo Electrónico

Contraseña

Iniciar Sesión

Iniciar sesión con Office 365

PASO:



INGRESAR A LA OPCION "MOSTRAR TODO"

The screenshot displays a web interface for the Escuela Militar de Ingeniería (EMI). At the top, the EMI logo and name are visible. Below, there are two project cards. The first card is titled "PLAN DE MARKETING DIGITAL PARA LA RED CULTURAL YURACOMPLEXUS" by Marlen Esdenka Romero Abasto. The second card is titled "ANÁLISIS COMPARATIVO DE TÉCNICAS DE EVALUACIÓN BASADA EN COMPETENCIAS EN LA ASIGNATURA HORMIGÓN ARMADO DE LA CARRERA INGENIERÍA CIVIL" by Calle Silva, Claudia Stefanie. Below the cards is a navigation bar with three buttons: a blue button with "+ Ver Mas", an orange button with "- Ver Menos", and a red button with "MOSTRAR TODOS". A red arrow points to the "MOSTRAR TODOS" button. At the bottom right, there is a watermark for "Activar Windows" with the text "Ve a Configuración para activar Windows."

PASO: **4**

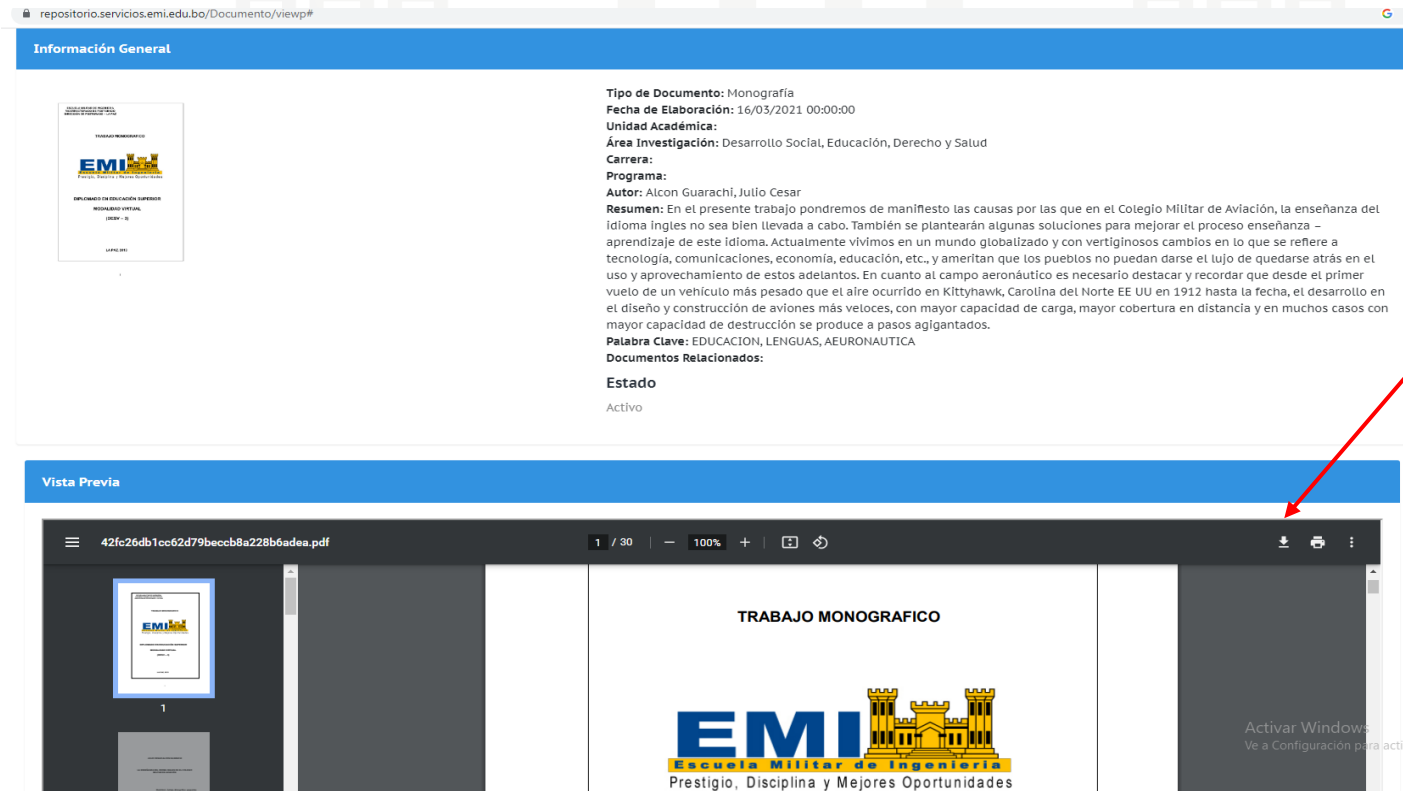
UNA VEZ REALIZADA LA BUSQUEDA INGRESAR A LA OPCIÓN DETALLES PARA REVISAR EL DOCUMENTO

The screenshot shows a web browser displaying the repository page for EMI. The page title is 'Documento' and it shows a list of records. A red arrow points to the 'Detalles' button in the 'Opciones' column of the first record.

UU.AA.	Programa de Estudio	Título	Tipo de Doc.	Fecha de Ela.	Autor	Opciones
Unidad Académica La Paz	Diplomado en Educación Superior	LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLES EN EL COLEGIO MILITAR DE AVIACION	Monografía	08-03-2023	Alcon Guarachi, Julio Cesar	Detalles
Unidad Académica Santa Cruz	Diplomado en Seguridad en Salud en el Trabajo	PLAN DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE INCENDIO DIRIGIDO A LA EMPRESA HALLIBURTON LATIN AMERICA SRL.	Monografía	08-03-2023	DAZA ROMERO ERICK RODRIGO	Detalles
Unidad Académica Santa Cruz	Diplomado en Seguridad en Salud en el Trabajo	EVALUACIÓN ERGONÓMICA DE LOS TALLERES MECÁNICOS DE LA ESCUELA INDUSTRIAL SUPERIOR PEDRO DOMINGO MURILLO PARA MINIMIZAR LA FATIGA EN EL TRABAJO	Monografía	08-03-2023	CARRILLO CONDORI DIEGO ALEJANDRO	Detalles
Unidad Académica Santa Cruz	Diplomado en Seguridad Industrial y Salud Ocupacional	ESTRATEGIAS EN SEGURIDAD INDUSTRIAL PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN TRABAJADORES QUE REALIZAN PROCESOS DE EXCAVACIÓN EN LA EMPRESA DE SERVICIOS "DRI CONSTRUCCIONES"	Monografía	08-03-2023	IBÁÑEZ MENACHO LUIS FERNANDO	Detalles
Unidad Académica Santa Cruz	Diplomado en Seguridad Industrial y Salud Ocupacional	ESTRATEGIAS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL PARA LA REDUCCIÓN DE ACCIDENTES LABORALES EN EL ÁREA DE PRODUCCIÓN DE LA EMPRESA T&C S.A.	Monografía	08-03-2023	JEREZ ALVAREZ MARIA ESTELA	Detalles
Unidad Académica Santa Cruz	Diplomado en Seguridad Industrial y Salud Ocupacional	ESTRATEGIAS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL PARA LA REDUCCIÓN DE ACCIDENTES LABORALES EN EL ÁREA DE PRODUCCIÓN DE LA EMPRESA T&C S.A.	Monografía	08-03-2023	JEREZ ALVAREZ MARIA ESTELA	Detalles
Unidad Académica Santa Cruz	Diplomado en Seguridad Industrial y Salud Ocupacional	ESTRATEGIAS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL PARA MEJORAR LAS DEFICIENCIAS EN LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DE LOS TRABAJADORES DEL ÁREA DE DESPACHO DE DIÉSEL EN PLANTA YPFBL-SCZ.	Monografía	08-03-2023	ALCÁZAR ROMERO MIRTHA GUADALUPE	Detalles
Unidad Académica Santa Cruz	Diplomado en Seguridad Industrial y Salud	ESTRATEGIAS DE HIGIENE INDUSTRIAL PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS POR EXPOSICIÓN DE AGENTES FÍSICOS (RUIDO) EN EL TALLER MECÁNICO "DON RAMIRO"	Monografía	08-03-2023	Ve a Configuración para activar Windows. COSSIO RODRIGUEZ LISMER	Detalles

PASO: 5

INGRESE A LA OPCIÓN DESCARGAR EL DOCUMENTO



repositorio.servicios.emi.edu.bo/Documento/viewwp#

Información General

Tipo de Documento: Monografía
Fecha de Elaboración: 16/05/2021 00:00:00
Unidad Académica:
Área Investigación: Desarrollo Social, Educación, Derecho y Salud
Carrera:
Programa:
Autor: Alcon Guarachi, Julio Cesar
Resumen: En el presente trabajo pondremos de manifiesto las causas por las que en el Colegio Militar de Aviación, la enseñanza del idioma inglés no sea bien llevada a cabo. También se plantearán algunas soluciones para mejorar el proceso enseñanza - aprendizaje de este idioma. Actualmente vivimos en un mundo globalizado y con vertiginosos cambios en lo que se refiere a tecnología, comunicaciones, economía, educación, etc., y ameritan que los pueblos no puedan darse el lujo de quedarse atrás en el uso y aprovechamiento de estos adelantos. En cuanto al campo aeronáutico es necesario destacar y recordar que desde el primer vuelo de un vehículo más pesado que el aire ocurrido en Kittyhawk, Carolina del Norte EE UU en 1912 hasta la fecha, el desarrollo en el diseño y construcción de aviones más veloces, con mayor capacidad de carga, mayor cobertura en distancia y en muchos casos con mayor capacidad de destrucción se produce a pasos agigantados.
Palabra Clave: EDUCACION, LENGUAS, AEURONAUTICA
Documentos Relacionados:
Estado: Activo

Vista Previa

42fc26db1cc62d79becb8a228b6adea.pdf | 1 / 30 | 100% | [Iconos de navegación]

TRABAJO MONOGRAFICO

EMI
Escuela Militar de Ingeniería
Prestigio, Disciplina y Mejores Oportunidades

Activar Windows
Ve a Configuración para activar

A red arrow points to the download icon in the PDF viewer toolbar.