



UNIVERSIDAD
DE PIURA

REPOSITORIO INSTITUCIONAL
PIRHUA

NECESIDAD DE INFORMACIÓN

Dante A. Guerrero Chanduví

Piura, abril de 2018

FACULTAD DE INGENIERÍA

Área Departamental de Ingeniería Industrial y de Sistemas



Esta obra está bajo una licencia

[Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivar 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)

[Repositorio institucional PIRHUA – Universidad de Piura](#)



ALFABETIZACIÓN INFORMACIONAL

Asignatura Proyectos
Capítulo 4



<https://goo.gl/WMxmze>



¿Qué es Alfabetización informacional?

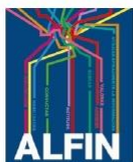


Es una capacidad de comprender, y un conjunto de habilidades que capacitan a los individuos para “reconocer cuándo se necesita información y poseer la capacidad de localizar, evaluar y utilizar eficazmente la información requerida”

(Association of college & Research Libraries, 2000)

La alfabetización informacional faculta a la persona, cualquiera que sea la actividad que realice, a buscar, evaluar, utilizar y crear información para lograr sus objetivos personales, sociales, laborales y de educación.

(UNESCO, Comunicación e Información, 2017)



CILIP (UK) 2004

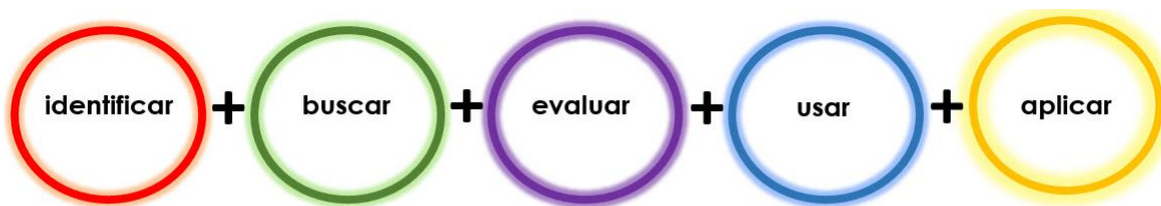
Alfabetización informacional es

saber cuándo y por qué *necesitas* información, dónde *encontrarla*, y cómo *evaluarla, utilizarla* y *comunicarla* de manera ética

Chartered Institute of Library and Information Professionals (CILIP) es la voz principal para la información, la gestión del conocimiento y la profesión de biblioteca.



Las personas que tienen la capacidad de Alfabetización informacional pueden:



información

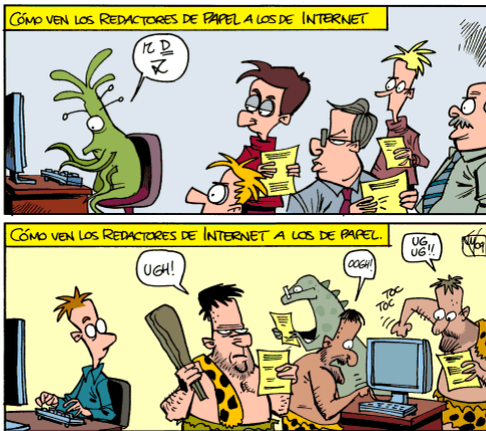


Saber ¿Cuándo se necesita información?

- Información científica
- Información del mercado
- Antecedentes
- Experimentos
- Lineamientos
- Leyes y Reglas
- Etc.



Saber ¿Por qué se necesita información?



A la alfabetización informacional y el **aprendizaje a lo largo de toda la vida** se les ha considerado faros de la **sociedad de la información**, que alumbran las vías del desarrollo, la prosperidad y la libertad.



Saber ¿Por qué se necesita información?

Las personas que dominan las bases de la información son capaces de acceder a información relativa a su salud, su entorno, su educación y su trabajo, así como de tomar decisiones críticas sobre sus vidas.



Dr. Ing. Dante Guerrero

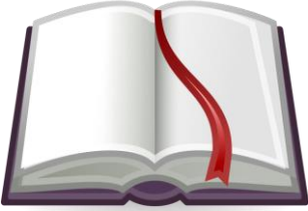
9

lunes, 2 de Abril de 2018



¿Dónde encontrar información?

- Libros
- Repositorios
- Revistas Científicas
- Acta de Congresos
- Bases de Datos de revistas indexadas
- Buscadores especializados
- Etc.




Dr. Ing. Dante Guerrero

10

lunes, 2 de Abril de 2018



latindex
Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Directorio
26,010
Revistas

Ingresos recientes
Educar para educar México
Ciencia e Sustentabilidad (Online)

Noticias
SUSPENSIÓN DE CALIFICACIÓN DE REVISTAS EN LÍNEA EN EL CATALOGO LATINDEX
Declaración Conjunta LATINDEX-REDALYC

Búsqueda por Título, ISSN o término

LATINDEX



CSIC

español | català | galego | euskara | english
redes prensa intranet contacto

sobre el csic | actualidad | investigación | ciencia y sociedad | fuentes documentales | formación y empleo | transferencia de conocimiento

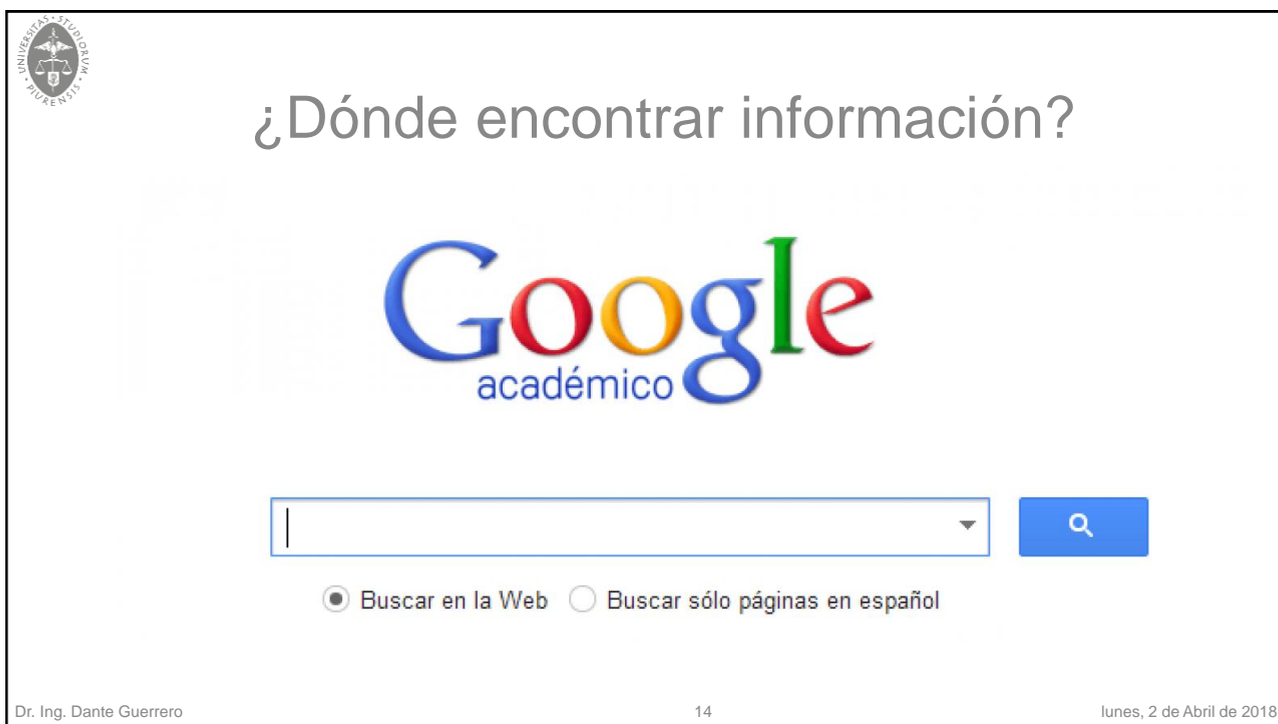
editorial | fuentes documentales | bibliotecas | bases de datos digital.csic | revistas | cienciatk | le-csic

MEMORIA CSIC 2016

Dr. Ing. Dante Guerrero

13

lunes, 2 de Abril de 2018



¿Dónde encontrar información?

Google
académico

Buscar

Buscar en la Web Buscar sólo páginas en español

Dr. Ing. Dante Guerrero

14

lunes, 2 de Abril de 2018

UNIVERSIA

Biblioteca de recursos

Acceder | Crear tu cuenta

HOME DIRECTORIO COLECCIONES AYUDA

BIBLIOTECA DE RECURSOS

La biblioteca universidad de recursos de aprendizaje contiene 31.927.040 recursos de 242 colecciones.
Si estás interesado en conocer como funciona la Biblioteca, pincha [aquí](#)

Accede a millones de recursos de aprendizaje

Localiza en nuestro directorio
los recursos de tu interés a través de autores, colecciones y materias

Valora y opina
acerca de nuestros contenidos y lee las opiniones de otros usuarios

BUSCA UN RECURSO

IBERIA

Oficinas de la OEI

Noticias de las Oficinas de la OEI

Dr. Ing. Dante Guerrero 17 lunes, 2 de Abril de 2018

TDR Tesis Doctorales en Red

Inicio | ¿Qué es? | Preguntas más frecuentes (FAQ) | Contacto

English Català

30.252 tesis depositadas
a texto completo de las universidades participantes. De estas, 673 tienen embargo temporal.

118.882 tesis consultables
de las universidades participantes y de otras universidades españolas recolectadas a través del protocolo OAI-PMH

Participantes

- Universitat de Barcelona
- Universitat Autònoma de Barcelona
- Universitat Politècnica de Catalunya
- Universitat Pompeu Fabra
- Universitat de Girona
- Universitat de Lleida
- Universitat Rovira i Virgili
- Universitat Oberta de Catalunya
- Universitat Ramon Llull
- Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya
- Universitat Internacional de Catalunya
- Universitat Abat Oliba CEU
- Universitat d'Andorra
- Universitat de les Illes Balears
- Universitat de València
- Universitat Jaume I
- Universidad de Cantabria
- Universidad de Murcia

Busca

Restringir a TDX

Consulta

- Todo TDR
- Por universidades y departamentos
- Por fecha de defensa
- Por autores/directores
- Por títulos
- Por temas

Estadísticas

- Estadísticas
- Otros portales de tesis
- Tesis europeas (DART)
- Tesis mundiales
- Novedades

Dr. Ing. Dante Guerrero 18 lunes, 2 de Abril de 2018

¿Dónde encontrar información?

ALICIA
ACCESO LIBRE A INFORMACIÓN CIENTÍFICA PARA LA INNOVACIÓN

CONCYTEC
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

ALICIA BASE LEGAL RENARE REQUISITOS SOCIOS

Entrar Lenguaje -

La mayor colección digital de la producción científica-tecnológica del país

Todos los Campos Avanzado

Fuentes de información

Áreas de investigación

Instituciones integrantes

Dr. Ing. Dante Guerrero 19 Lunes, 2 de Abril de 2018

¿Dónde encontrar información?

REPOSITORIO INSTITUCIONAL
PIRHUA

Publicaciones de acceso abierto
CIENTÍFICAS Y ACADÉMICAS

pirhua.udep.edu.pe

Dr. Ing. Dante Guerrero 20 Lunes, 2 de Abril de 2018



¿Dónde encontrar información?

La biblioteca de la Universidad cuenta con diferentes servicios.

biblioteca CATÁLOGO EN LÍNEA PIRHUA LA BIBLIOTECA | **SERVICIOS** NOVEDADES RECURSOS |

Préstamos y reservas
Nuestras colecciones
Nuestras salas
Recursos electrónicos
Bases de datos
Adquisiciones

Municipalidad de Lima donó libros de su colección a la Universidad de Piura

<http://udep.edu.pe/biblioteca/>

Dr. Ing. Dante Guerrero 21 lunes, 2 de Abril de 2018



¿Dónde encontrar información?

La biblioteca de la Universidad cuenta con recursos electrónicos como:

- Bibliotecas Virtuales
- Libros electrónicos
- Bases de datos
- Revistas Electrónicas
- Gestores bibliográficos
- Multidisciplinares

Dr. Ing. Dante Guerrero 22 lunes, 2 de Abril de 2018



¿Dónde encontrar información?

Existen guías de recursos de internet:

<https://www.ecuaderno.com/guia-de-recursos-en-internet-para-investigadores/>

Existe dónde encontrar información, se debe tener claro qué buscar (¿es la información que busco?)



¿Cómo evaluar la información?



¿Cómo utilizar y comunicar la información de manera ética?

Cuando una información se utiliza es imprescindible colocar la fuente de dónde se ha obtenido la información, ya que:

- Éticamente no se puede poner como propio un contenido que no lo es. Es un acto de honestidad intelectual.
- Permite al lector ampliar o constatar determinados apartados del trabajo.
- Da calidad y fiabilidad al trabajo presentado. Se puede verificar el origen de las afirmaciones y contenidos.



¿Cómo utilizar y comunicar la información de manera ética?

- **CITA BIBLIOGRÁFICA:** “transcripción” parcial de un texto con la referencia precisa de su origen, es decir, de la fuente, debiendo consignarse ésta en el texto mismo del trabajo.
- **NOTA a PIE DE PÁGINA:** texto aclaratorio que amplía la información sobre algún concepto. Se inserta en el texto utilizando un número correlativo que le adjudica automáticamente el procesador de textos.
- **REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA:** conjunto mínimo de datos que permite la identificación de una publicación o de una parte de la misma. Se suele colocar la lista de referencias bibliográficas al final del documento.



Cita Directa: cuando se reproduce al pie de la letra el material citado directamente del trabajo del autor. Al citar, siempre indique en el texto el autor, año y la página específica de la cita.

Menos de 40 palabras: van en el texto entre comillas

40 o más palabras: bloque independiente del texto y sin comillas.

Cita Indirecta: cuando el texto colocado se basa en una idea de otro autor pero no se coloca el texto original al pie de la letra.



¿Cómo referenciar?



Existen varios estilos de referencias bibliográficas; los principales son: **APA** (American Psychological Association), Harvard, **IEEE** (Institute of Electrical and Electronics Engineers), **ACS** (American Chemical Society), **Normas ISO 690** y **Chicago**.

En la asignatura de Proyectos utilizaremos las **normas APA**

En UDEP-VIRTUAL hay un extracto de las normas APA



Libro

- Apellidos, A. (Año). Título. Ciudad: Editorial.
- Apellidos, A. (Año). Título. Recuperado de <http://www.xxxxxxxx>

Artículo

- Apellidos, A., Apellidos, B. & Apellidos, C. (Fecha). Título del artículo. Título de la Revista/Congreso, volumen(número), pp. xx-xx. doi: xx.xxxxxxx

Tesis

- Apellidos, A. (Año). *Título*. (Tesis inédita de maestría o doctorado). Nombre de la institución, Localización.



Informe técnico

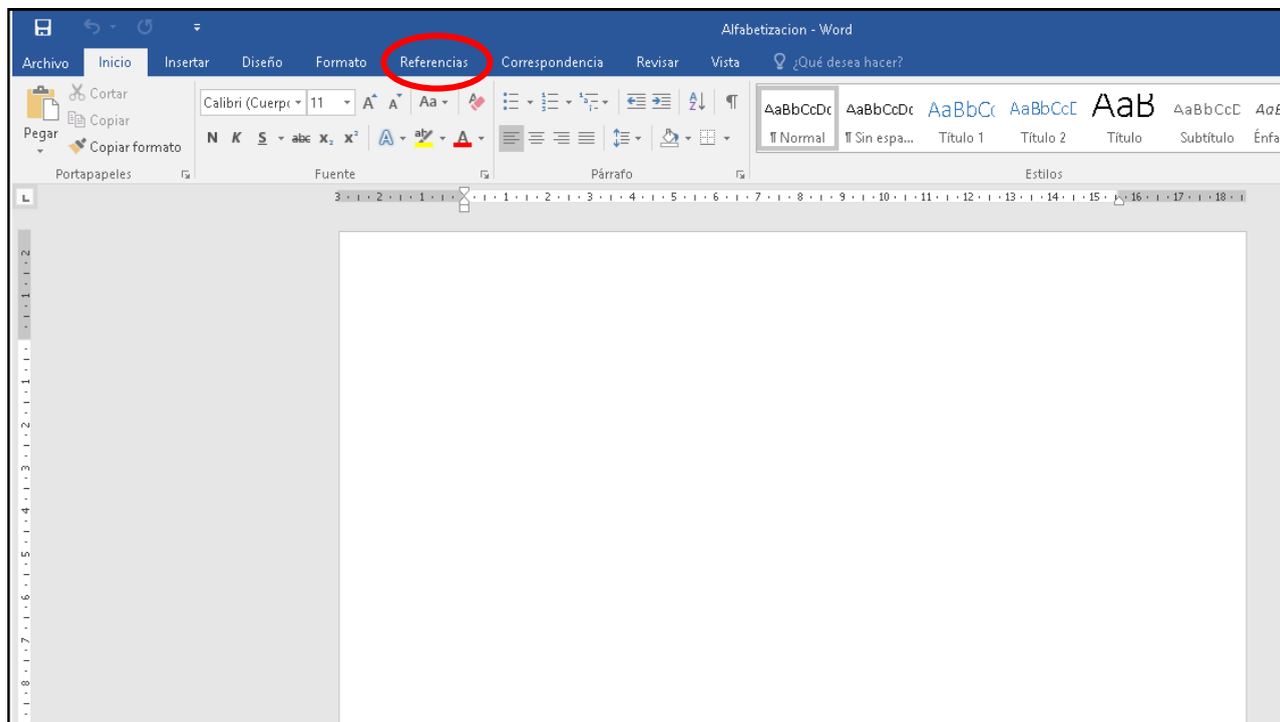
- Apellidos, A. (Año). *Título*. (Informe Núm. xxx). Ciudad: Editorial.

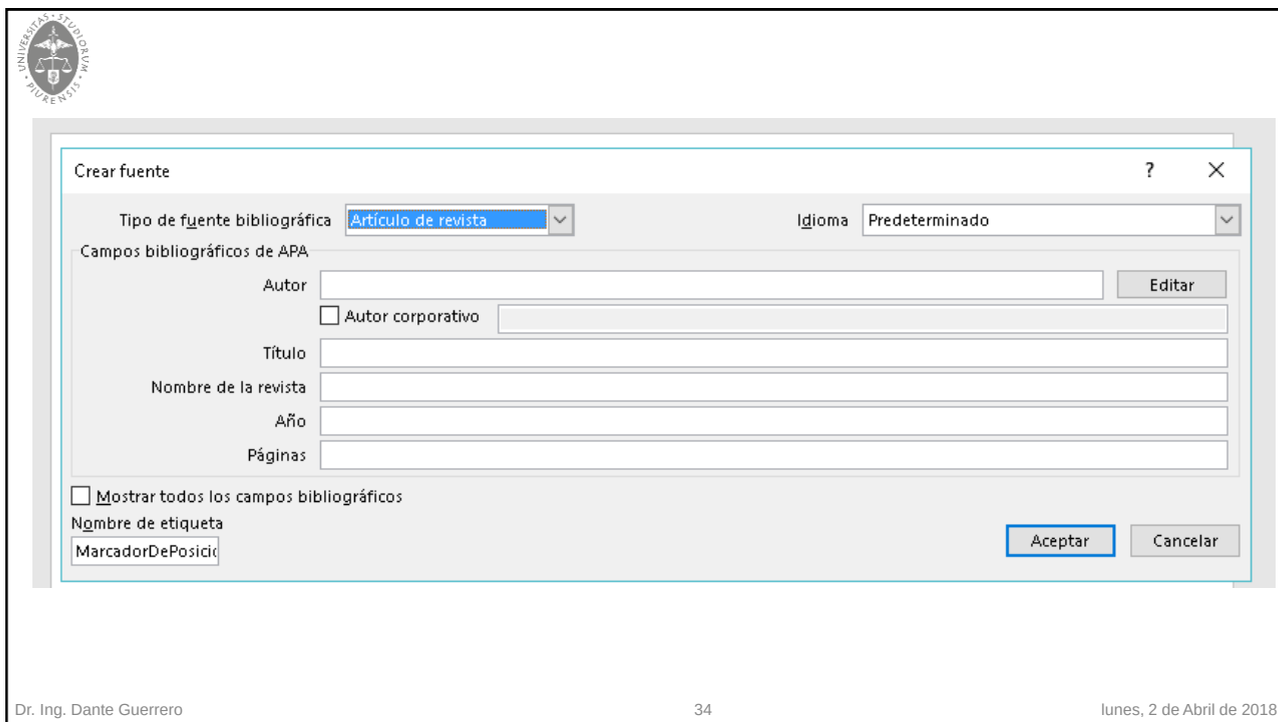
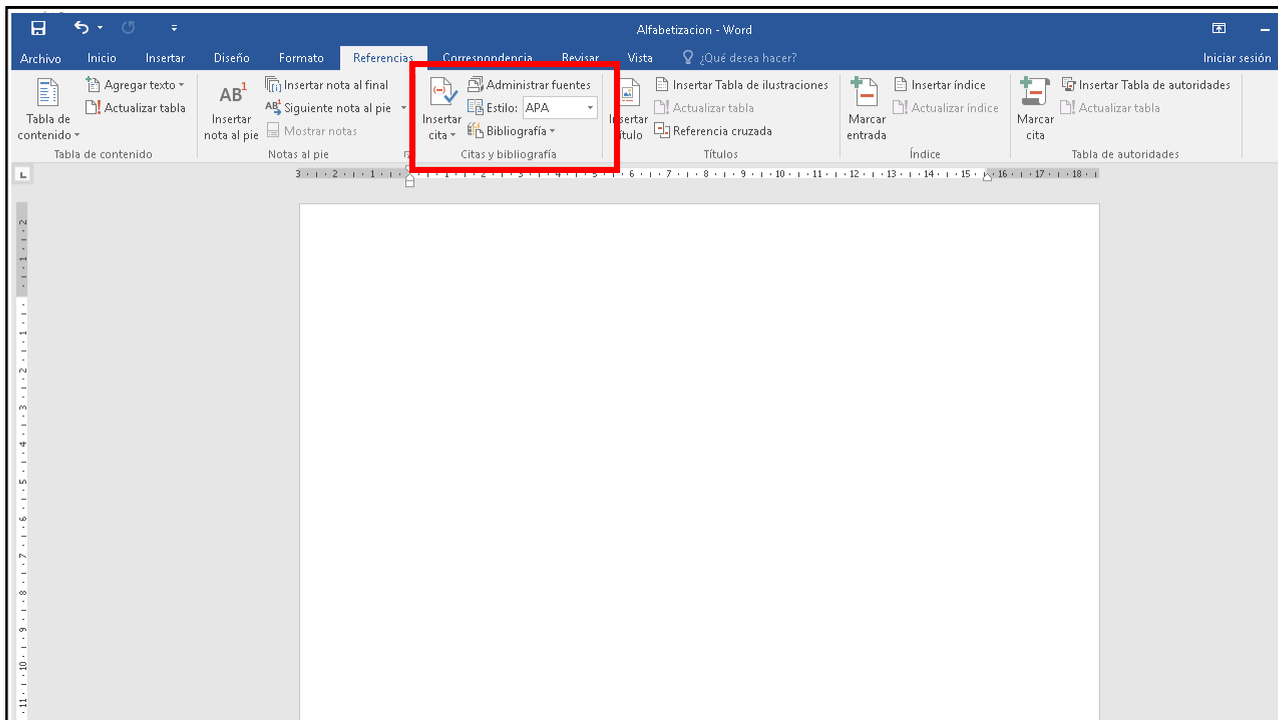
Transcripción de una entrevista grabada

- Apellidos, A. [Entrevistado] (Año). *Título*. (Apellidos, A.A , Entrevistador).

Página Web

- Apellidos, A. (Año). *Título*. Obtenido de <http://xxxxxxxxxx.xx>







Crear fuente ? X

Tipo de fuente bibliográfica: Artículo de revista Idioma: Predeterminado

Campos bibliográficos de APA

Autor: Vázquez, H.; Dacosta, O.

Autor corporativo

Título: Fermentación alcohólica: Una opción para la producción de energía renovable a partir de desechos agrícolas

Nombre de la revista: Ingeniería, investigación y tecnología

Año: 2007

Páginas: 249-259

Mostrar todos los campos bibliográficos

Nombre de etiqueta: Váz07