
	UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA – U.N.I. <i>Creada por Ley N°:1.009/96 del 03/12/96</i> Facultad de Ingeniería	
	Programa de Estudios	

Materia:	Redacción Técnica y Científica	Semestre:	Quinto	
Ciclo:	Profesional Ingeniería Electromecánica			
Código de la materia:	235			
Horas Semanales:	Teóricas:			2
	Prácticas:			--
	Laboratorio:			-
Horas Semestrales:	Teóricas:			32
	Prácticas:			--
	Laboratorio:			-
Pre-Requisitos:	Computación I			

I. OBJETIVOS GENERALES



Conforme con los fines y objetivos de la educación paraguaya, con los objetivos de la educación superior, la Ley General de Educación y el perfil de la carrera, se pretende que al término del curso y de acuerdo con sus diferencias individuales, el estudiante:

- Aplique los conocimientos adquiridos en la elaboración de textos científicos académicos del área de las ingenierías, como los informes técnicos y los de investigación, proyectos, monografías, artículos científicos, artículos de divulgación científica; folletos informativos e instructivos, generados en el ámbito profesional.
- Cultive una actitud crítica y abierta, sensible a los elementos contextuales que modulan el avance tecnológico, para enfrentar los complejos problemas que relacionan a la ciencia y la tecnología con la sociedad.

II. CONTENIDOS PROGRAMATICOS

- UNIDAD 1. LA COMUNICACIÓN EN INGENIERÍA.
- UNIDAD 2: TIPOLOGIA TEXTUAL
- UNIDAD 3. LA LECTURA
- UNIDAD 4: REDACCIÓN práctica y formal.
- UNIDAD 5. REDACCIÓN TÉCNICA.
- UNIDAD 6: REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS
- UNIDAD 7. TEXTOS CIENTÍFICOS:
- UNIDAD 8: USO DE HERRAMIENTAS EN INTERNET

Aprobado por: CSU N° 092/2018 CD N° 061/2018	Actualización No.: Resolución No.: Fecha:	Sello y Firma	Página 1 de 3
---	---	----------------------	--------------------------------

	UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA – U.N.I. <i>Creada por Ley N°:1.009/96 del 03/12/96</i> Facultad de Ingeniería	
Programa de Estudios		

III. BIBLIOGRAFÍA

- AGUIAR B., J.E. (2005). Las dudas del hispanohablante paraguayo. Criterio Ediciones: Asunción.
- CARREÑO M. Patricia. La comunicación oral y escrita en la formación de ingenieros formación de ingenieros: Revisión y reflexión para la academia. Revisión y reflexión para la academia. En: Revista de la Facultad de Ingeniería. Año 13 (26) julio-diciembre de 2012. <http://dx.doi.org/10.21500/01247492.1289>
- GRECh M., Pablo (2001). Introducción a la Ingeniería: Un enfoque a través del diseño. Cap. 6: Comunicación Oral y Escrita. Bogotá: Pearson Educación de Colombia Ltda.
- HERNÁNDEZ SAMPIERI, R., FERNÁNDEZ Collado, C. y Baptista Lucio, P. (2010) Fundamentos de metodología de la investigación. McGrawHill: México.
- LUGO, M. (2010)..Orientaciones para la redacción y presentación de textos instrumentales. Edición al cuidado de la autora. McGraw Hill. Segunda edición
- RAE (2002). Diccionario de la Real Academia Española de la Lengua. Santillana: Madrid.
- RAE (2006). Diccionario Panhispánico de Dudas. Santillana: Madrid.
- BAZZO, W.A. (2017). Ciencia, Tecnología y Sociedad. 5ª. Ed. UGSC: Florianópolis.
- CHÁVEZ PÉREZ, Fidel. (2016). Redacción avanzada: Un enfoque lingüístico. 5ª. Ed. Pearson Educación; México.
- RAMIREZ Gelbes, S. (2016). Como redactar un paper: la escritura de artículos científicos: Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Cetro de Publicaciones Educativas y Material Didáctico.

Fuentes virtuales:

www.rae.es/

www.cervantesvirtual.es/

http://ibercienciaoei.org/contenedores/etiquetas.php?CODIGO_CLAVE=21

Bases de datos académicas:

<http://cicco.org.py/>

<https://scholar.google.es/>

Dialnet - Base de datos de tesis doctorales

Diva



PQDT Open

Sistema de Información Científica Redalyc Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal

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

TESEO: Base de datos del Ministerio de Educación de las Tesis Doctorales realizadas en universidades españolas

Aprobado por: CSU N° 092/2018 CD N° 061/2018	Actualización No.: Resolución No.: Fecha:	Sello y Firma	Página 2 de 3
---	---	----------------------	--------------------------------

	UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA – U.N.I. <i>Creada por Ley N°:1.009/96 del 03/12/96</i> Facultad de Ingeniería	
Programa de Estudios		

Recolecta: Plataforma que agrupa a todos los repositorios científicos nacionales y que provee de servicios a los gestores de repositorios, a los investigadores y a los agentes implicados en la elaboración de políticas.

Tesaurus –UNESCO

<https://www.emeraldinsight.com/>

<https://www.unaexperiencia20.com.ve/2017/01/buscadores-bases-datos-academicas.html>

Aprobado por: CSU N° 092/2018 CD N° 061/2018	Actualización No.: Resolución No.: Fecha:	Sello y Firma	Página 3 de 3
---	---	----------------------	--------------------------------