



**FACULTAD DE DERECHO
MAESTRIA EN ENSEÑANZA DEL DERECHO**

CURSO: TALLER COMUNICACIÓN Y REDACCION CIENTIFICA

I. DATOS GENERALES

1. Departamento Académico	: Derecho- Sección de Post grado
2. Semestre Académico	: 2020-I
3. Código de la asignatura	:
4. Ciclo	: Primero
5. Créditos	: 04
6. Horas semanales totales	: 05 horas
1.6.1 Horas lectivas	:
Horas teóricas	: 03 T
Horas de práctica	: 02 P
1.8 Docente	: Dra. Cecilia Aliaga Herrera

II. SUMILLA

La construcción de la Ciencia a través del consenso, las revistas arbitradas como primera etapa para alcanzar el consenso. La comunicación ordinaria entre investigadores y docentes y entre ellas y las fuentes de información de internet. Normas y pautas para la redacción de artículos científicos, tesis y libros.

La asignatura aborda las siguientes unidades de aprendizaje:

I. La redacción en general y el estilo APA en la publicación científica. II. Reglas convencionales de comunicación y comunidades del conocimiento. III. Pautas y normas para la estructura, contenidos y productos de publicación científica. IV. Ética en la investigación, redacción y publicación científica.

III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

3.1 Competencias

Aplica las pautas y normas convencionales básicas propuestas por la comunidad científica en la redacción y producción de un artículo científico o de divulgación en su especialidad.

3.2. Capacidades

C1

Define y utiliza apropiadamente los principios de la redacción científica y el estilo APA en un escrito profesional.

C2

Discrimina las principales pautas y normas convencionales de la comunicación científica entre pares y su relación con publicaciones arbitradas, en un ensayo académico.

C3

Redacta contenidos de un manuscrito científico siguiendo las pautas formales y normas de la publicación válida.

C4

Expone el proceso de publicación de productos científicos considerando los factores éticos de la investigación y publicación científica.

3.3 Contenidos actitudinales

- Persevera en el uso el lenguaje técnico científico en la redacción de contenidos textuales para la publicación válida, siguiendo adecuada y oportunamente las pautas de la investigación básica y aplicada.

IV. PROGRAMACION DE CONTENIDOS

Las clases se desarrollarán a partir de la exposición del profesor que propondrá el tema para motivar la participación de los maestristas.

UNIDAD I: LA REDACCIÓN EN GENERAL Y EL ESTILO APA EN LA PUBLICACIÓN CIENTÍFICA					
CAPACIDAD: Define y utiliza apropiadamente los principios de la redacción científica y el estilo APA en un escrito profesional.					
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS LECTIVAS	HORAS T. INDEPENDIENTE
1	Introducción al estudio de la redacción científica general.	Expone saberes previos. Explora y comenta contenidos del silabo.	Revisión y consultas sobre silabo y contenidos	3 h	2h
2	Redacción. Tipos de redacción. La redacción científica.	Desarrolla ejercicios identificando apropiadamente los diversos tipos de redacción	Ejercicios de redacción general y redacción científica	3 h	2h
3	Normas y estándares para redacción de artículos científicos APA.	Desarrolla ejercicios prácticos identificando errores y aciertos en la redacción de un artículo.	Ejercicios prácticos de redacción general	3 h	2h
4	Organización y presentación de contenidos para publicación científica	Identifica las normas convencionales para publicación en revista indexada	Ejercicios prácticos de redacción siguiendo normas de publicación	3 h	2h
<p>Fuentes bibliográficas o de referencia:</p> <ol style="list-style-type: none"> Escudero Sepúlveda, A.; Escudero Sepúlveda, J.; Rodríguez Morales, A.; (2012) La redacción de un trabajo científico. Investigación clínica. Vol. 53, num. 1, enero-marzo, 2012. pp 111-112. Maracaibo. Recuperado de: http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0535-51332013000100010 Day, R. (2005) Cómo escribir y publicar trabajos científicos. Organización Panamericana de la Salud. Publicación científica y técnica. 2005. Recuperado de: https://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=2234:2010-como-escribir-publicar-trabajos-cientificos&Itemid=1894&lang=es Sabaj, O. (2009). Descubriendo algunos problemas en la redacción de artículos de investigación científica de alumnos de posgrado. Revista Signos, vol. 42, num. 69, 2009. pp 107-127. Valparaíso, Chile. Recuperado de: https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0718-09342009000100006 Campos Gonzales, D. (2009). Los riesgos en la redacción técnica. Revista de ciencias sociales. Vol I-II. Num. 123-124. Pp 153-171. San José. Costa Rica. 					

UNIDAD II: REGLAS CONVENCIONALES DE LA COMUNICACIÓN ENTRE MIEMBROS DE LAS COMUNIDADES DEL CONOCIMIENTO					
CAPACIDAD: Discrimina los estilos de citación de fuentes según el modelo APA en las publicaciones arbitradas.					
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS LECTIVAS	HORAS T. INDEPENDIENTE
5	Estilos de citación de diversas fuentes de información	Redacta un artículo de divulgación identificando las fuentes de información	Ejercicios de reconocimiento y aplicación Trabajo en equipos	3 h	2h
6	Citación de fuentes y referencias según APA: textual, no textual, referencias dentro de un texto.	Utiliza el estilo APA en la redacción de citas y referencias dentro de un texto	Ejercicios de reconocimiento y aplicación Trabajo en equipos	3 h	2h
7	Escritura académica y estilo APA. El manuscrito	Desarrolla ejercicios de redacción general y referencias	Práctica de redacción Trabajo colaborativo	3 h	2h
8	El manuscrito científico. Paper de divulgación científica	Redacta un paper de divulgación científica utilizando el estilo de redacción de referencias de APA	Práctica de redacción Trabajo colaborativo	3 h	2h
<p>Referencias bibliográficas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. APA (2009) Guía a la redacción en el estilo APA, 6ta edición. Universidad Metropolitana. Recuperado de: https://normasapa.com/como-citar-referenciar-paginas-web-con-normas-apa/comment-page-76/ 2. Llano-Restrepo, M.; (2006). Redacción y publicación de artículos científicos. Escuela de Ingeniería Química. Cali. Colombia. Recuperado de: https://www.researchgate.net/publication/277060608_Redaccion_y_publicacion_de_articulos_cientificos 3. Sabaj, O. (2009). Descubriendo algunos problemas en la redacción de artículos de investigación científica de alumnos de posgrado. Revista Signos, vol. 42, num. 69, 2009, pp 107-127. Valparaíso, Chile. Recuperado de: https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0718-09342009000100006 4. García Tamayo, R. (2016). ¿Redundancia en las publicaciones científicas? MediSur, vol.14. num.3, enero 2016. UCC Médicas de Cienfuegos. Cuba. Recuperado de: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1727-897X2016000300004 5. Departamento de Publicaciones FO Udelar (2014). El sistema de arbitraje de las publicaciones científicas. ODONTOESTOMATOLOGIA, XVI (24), 56,57. Recuperado de: http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1688-93392014000200008 					

UNIDAD III: NORMAS PARA LA ESTRUCTURA, CONTENIDOS Y PRODUCTOS PARA PUBLICACIÓN CIENTÍFICA					
CAPACIDAD: Describe y redacta la estructura y contenidos de un manuscrito científico.					
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS LECTIVAS	HORAS T. INDEP.
9	Publicación científica. Redacción del manuscrito	Presentación de un manuscrito para su presentación	Ejercicio de aplicación Trabajo en equipos	3 h	2h
10	Una revista indexada o arbitrada. ¿Qué es una comunidad del conocimiento? ¿Qué es la indización documental?	Investiga y expone el análisis de contenidos sobre revistas indexadas en la especialidad	Investigación virtual Trabajo en equipos	3 h	2h
11	Normas específicas para la publicación en la especialidad. Juicio de pares. Arbitraje.	Reconoce y expone las principales características de las normas de publicación y el ejercicio de pares	Investigación virtual Trabajo en equipos	3 h	2h
12	Presentaciones informativas mediante posters de investigación	Exposición de un poster para su presentación	Ejercicios de redacción Trabajo colaborativo	3 h	2h
Referencias bibliográficas: 1. Day A. R; Gastel, B. (2008). Como escribir y publicar trabajos científicos. Revista Mexicana e Biodiversidad. OPS. Reseña de Navarrete-Heredia, José. Recuperado de: http://www.scielo.org.mx/pdf/rmbiodiv/v80n3/v80n3a33.pdf 2. Departamento de Publicaciones FO UdelaR. (2014). El sistema de arbitraje de las publicaciones científicas. ODONTOESTOMATOLOGÍA, XVI (24), 56-57. Recuperado de: http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1688-93392019000200074 3. Gonzales A. H. (2017). La Redacción del título en artículos científicos. Revista electrónica REDVET. Málaga. España. Recuperado de: https://www.re-dalyc.org/pdf/636/Resumenes/Resumen_63652580008_1.pdf 4. Rodríguez Menéndez, M. (2016) Problemas frecuentes en la redacción de artículos científicos. Centro Universitario de Guantánamo. Cuba. Recuperado de: http://edusol.cug.co.cu/index.php/EduSol/article/view/741					

UNIDAD IV: ÉTICA EN LA INVESTIGACIÓN, REDACCIÓN Y PUBLICACIÓN CIENTÍFICA.					
CAPACIDAD: Explica el proceso de publicación de productos científicos considerando los factores éticos de la investigación y publicación científica.					
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS LECTIVAS	HORAS T. INDEP.
13	Ética en la investigación científica. Conducta responsable del investigador.	Expone un dilema moral y sus implicancias en la conducta responsable del investigador	Investigación virtual Trabajo en equipos	3 h	2h
14	Mala conducta científica. Plagio. Autoría responsable. Publicación responsable. Conflicto de intereses. Mentoría. Programas anti plagio	Expone casos de mala conducta en investigación. Expone sobre los programas anti plagio	Investigación virtual Ejercicio de aplicación en búsqueda de similitudes	3 h	2h
15	Certificación de conducta responsable en investigación CRI. Certificación	Expone casos vinculados a mala conducta científica, plagio, similitudes y derechos de autor.	Investigación virtual Ejercicio de aplicación	3 h	2h
16	Consentimiento informado. Privacidad y confidencialidad. Divulgación científica y derechos de autor.	Expone sobre divulgación científica y derechos de autor	Ejercicio de aplicación	3 h	2h
Referencias bibliográficas: 1. Day A. R; Gastel, B. (2008). Como escribir y publicar trabajos científicos. Revista Mexicana e Biodiversidad. OPS. Reseña de Navarrete-Heredia, José. Recuperado de: http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1870-34532009000300033 2. Manual de Uso, conducta responsable en investigación CRI. Recuperado de: https://sites.google.com/a/concytec.gob.pe/manual-dina/cri 3. UPCH (2018) Curso Autoaprendizaje Conducta responsable en Investigación. Recuperado de: http://www.cri.andeanquipu.org/ 4. Delgado T. JR.; (2016). Plagio en la publicación científica. Universitas Odontologica, vol.35, num.74, enero-julio, 2016, pp.1-4. Bogotá, Colombia. Recuperado de: http://bdigital.unal.edu.co/view/year/2014.html					

V. ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS

- Revisión de revistas indexadas de la especialidad
- Revisión de artículos publicados
- Análisis de contenidos
- Trabajo en equipo
- Trabajo colaborativo

VI. RECURSOS DIDÁCTICOS

- Libros y revistas jurídicas especializadas
- Videos ilustrativos
- Bases de datos

VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

Nº	CODIGO	NOMBRE DE LA EVALUACIÓN		PORCENTAJES
1	EP	Evaluación Parcial	Ejercicios resueltos con formato APA	30%
			Proyecto de publicación	
			Redacción y citación apropiada en artículo	
2	EF	Trabajos Académicos	Ejercicios resueltos con formato APA	30%
			Elección de revista virtual especializada	
			Borrador de artículo científico	
3	TA	Evaluación Final	Comunicación con revista virtual especializada	40%
			Artículo presentado para publicación	
			TOTAL	100%

Calificación Final: (EPx0.3) + (EFx0.3) + (TAx0.4)

VIII. FUENTES DE INFORMACIÓN.

1. Bibliográficas

1. APA (2009) Guía a la redacción en el estilo APA, 6ta edición. Universidad Metropolitana.
2. Batista, J.; Salazar de Silvera, L.; (2010). Lingüística discursiva y redacción de resúmenes científicos. Opción. Vol 26, num. 62. Mayo agosto, 2010. Maracaibo.
3. Campos Gonzales, D. (2009). Los riesgos en la redacción técnica. Revista de ciencias sociales. Vol I-II. Num. 123-124. Pp 153-171. San José. Costa Rica.
4. Day, R. (2005) Cómo escribir y publicar trabajos científicos. Organización Panamericana de la Salud. Publicación científica y técnica. 2005.
5. Day A. R; Gastel, B. (2008). Como escribir y publicar trabajos científicos. Revista Mexicana e Biodiversidad. OPS. Reseña de Navarrete-Heredia, José.
6. Delgado T. JR.; (2016). Plagio en la publicación científica. Universitas Odontologica, vol.35, num.74, enero-julio, 2016, pp.1-4. Bogotá, Colombia.
7. Departamento de Publicaciones FO UdeLaR (2014). El sistema de arbitraje de las publicaciones científicas. ODONTOESTOMATOLOGIA, XVI (24), 56,57.

8. Donado Gómez, J.H.; (2012) ética y publicación científica. Medicina UPB, vol.31, num.2, julio-diciembre, 2012, pp.91-92. Universidad Pontificia Bolivariana. Medellín. Colombia
9. Dorta Contreras, Al.J. (2013). Ética en la publicación científica. Revista habanera de Ciencias Médicas. UCC Médicas. La Habana. Cuba.
10. Escudero Sepúlveda, A.; Escudero Sepúlveda, J.; Rodríguez Morales, A.; (2012) La redacción de un trabajo científico. Investigación clínica. Vol. 53, num. 1, enero-marzo, 2012. pp 111-112. Maracaibo.
11. Gallego B. H.; Rodríguez-Morales A.; La publicación científica y sus paradigmas. Scientia Et Technica, vol. 18, núm. 3, octubre-, 2013 Universidad Tecnológica de Pereira Pereira, Colombia.
12. Garcia Tamayo, R. (2016). ¿Redundancia en las publicaciones científicas? MediSur, vol.14. num.3, enero 2016. UCC Médicas de Cienfuegos. Cuba.
13. Gonzales A. H. (2017). La Redacción del título en artículos científicos. Revista electrónica REDVET. Málaga. España
14. Llano-Restrepo, M.; (2006). Redacción y publicación de artículos científicos. Escuela de Ingeniería Química. Cali. Colombia.
15. Revista Medica Herediana. (2005) Estado actual de las publicaciones científicas. UPCH. Vol.16, num.3. San Martin de Porres, Perú.
16. Rodríguez Menéndez, M. (2016) Problemas frecuentes en la redacción de artículos científicos. Centro Universitario de Guantánamo. Cuba.
17. Sabaj, O. (2009). Descubriendo algunos problemas en la redacción de artículos de investigación científica de alumnos de posgrado. Revista Signos, vol. 42, núm. 69, 2009. pp 107-127. Valparaíso, Chile.

8.2 Electrónicas

1. Biblioteca Científica Electrónica en línea Scielo <https://www.scielo.org/>
2. Detección, protección y solución de plagio. Free content <http://www.copyscape.com/>
3. Directorio Nacional de Investigadores DINA, CONCYTEC: dina.concytec.gob.pe/
4. Guía sobre uso ético de la información y referencias https://www2.uned.es/biblioteca/tutorial_uso_etico/presentacion.htm
5. Guía sobre como plantear trabajos académicos https://www2.uned.es/biblioteca/guia_rapida/plantear_trabajos.htm
6. Manual de Uso, conducta responsable en investigación CRI. <https://sites.google.com/a/concytec.gob.pe/manual-dina/cri>
7. Listado de filtros de importación de referencias desde 800 bases de datos ProQuest: https://www.refworks.com/content/path_learn/import_filter.asp#Psicodoc
8. Portal del Centro de Recursos de Información en Educación ERIC Sao Paulo <https://eric.ed.gov/>
9. Portal del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología CONCYTEC <https://portal.concytec.gob.pe/>
10. Portal de Gestión de Referencias ProQuest, RefWorks <https://www.refworks.com/es/faqs.asp?l=spanish>
11. Portal de Literatura Latinoamericana en Ciencias de la Salud LILACS <http://lilacs.bvsalud.org/>
12. Portal de la Red de Revistas científicas de América Latina, y el Caribe, España y Portugal. <https://www.redalyc.org>
13. Portal de Recursos de Investigación en Psicología, Ciencias Sociales y del Comportamiento PSYCINFO <https://www.apa.org/pubs/databases/psycinfo>
14. Portal UNED http://portal.uned.es/pls/portal/docs/PAGE/UNED_MAIN/BIBLIOTECA/GUIAS/GUIAUSOETICO.PDF
15. Portal de servicios para investigadores ProQuest <https://www.proquest.com/LATAM-ES/>
16. RefWorks Guía para aprender y usar RefWorks https://www.refworks.com/refworks2/help/Quick_Start_Guide.htm
17. UPCH (2018) Curso Autoaprendizaje Conducta responsable en Investigación. <http://www.cri.andeanquipu.org/>