	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA	Código:	
		Versión: 01	Fecha de Vigencia:
		Página 81 de 121	

XII. Cartas descriptivas

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
Prolongación Calle Ancash s/n – Moquegua
CARTA DESCRIPTIVA

Docente responsable : _____
 Programa : Postgrado
 Maestría : Maestría de Gestión Pública

1.- INFORMACIÓN GENERAL

1.1. Nombre de la Asignatura	PROYECTO DE TESIS
1.2. Código de la Asignatura	MGP01
1.3. Pre requisito	Ninguno
1.4. Créditos	04
1.5. Horas al semestre	80
1.6. Horas semanales	20
1.6.1. Horas de teoría	12
1.6.2. Horas de práctica	8
1.7. Ciclo del plan de estudios	I


2.- SUMILLA⁶

La asignatura de Proyecto de tesis es de naturaleza teórico – práctico y de carácter obligatorio. Tiene como propósito que el estudiante desarrolle las competencias metodológicas y científicas con la finalidad de elaborar y presentar su proyecto de investigación. Comprende las siguientes unidades: I- Enfoques de investigación y elaboración del Plan de Tesis; II- Presentación y sustentación del Plan de Tesis.

3.- COMPETENCIAS

COMPETENCIA DEL PERFIL DE EGRESO	COMPETENCIA DE LA ASIGNATURA
INVESTIGACIÓN Desarrolla el planeamiento de la propuesta investigativa, para promover la producción intelectual y difusión científica, respetando principios normativos y éticos. NIVEL DE LOGRO 1. Elabora el plan de investigación (marco teórico, planteamiento del problema, objetivos, hipótesis, variables, metodología, aspectos administrativos, cronograma) de su Plan de Tesis. NIVEL DE LOGRO 2. Sustentación del plan de tesis	Diseña su proyecto de tesis a partir del reconocimiento y planteamiento del problema, con sólida argumentación del proyecto considerando las posibilidades de aporte al conocimiento científico y a la solución de los problemas relacionado a líneas de investigación de gestión pública en el contexto del país.

⁶ Tomado de: (UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA, 2020)

	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA	Código:	
		Versión: 01	Fecha de Vigencia:
		Página 82 de 121	

4.- PRODUCTO

PRODUCTO	FECHA
Plan de Tesis, tomando en cuenta el contexto, demostrando respeto hacia los derechos de originalidad.	Semana 4

5.- EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

UNIDAD	EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE	TÉCNICAS	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	FECHA DE INGRESO DE NOTAS
I	EVIDENCIA DE CONOCIMIENTO	Formulación de preguntas	Rúbrica del cuestionario	Semana 1 y 2
	EVIDENCIA DE DESEMPEÑO	Diálogo y debate de la problemática	Guía de observación	
	EVIDENCIA DE PRODUCTO	Trabajo de investigación	Rúbrica	
II	EVIDENCIA DE CONOCIMIENTO	Formulación de preguntas	Rúbrica del cuestionario	Semana 3
	EVIDENCIA DE DESEMPEÑO	Diálogo y debate de la metodología	Guía de observación	
	EVIDENCIA DE PRODUCTO	Trabajo de investigación	Rúbrica	
EVALUACIÓN FINAL	EVIDENCIA DE DESEMPEÑO	Exposición	Rubrica de Exposición oral	Semana 4
	EVIDENCIA DE PRODUCTO	Presentación del plan de tesis	Rúbrica según contenido de plan de tesis	

6.- REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

<ul style="list-style-type: none"> - Aguirre, M., Maldonado, C., Peña, C. y Rider, C. (2015). Como leer y escribir en la universidad. Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas. Lima – Perú. https://datospdf.com/queue/como-leer-y-escribir-en-la-universidad-practicas-letradas-exitosas-5a4bcf90b7d7bcb74fcce2fb_pdf?queue_id=-1 - American Psychological Association. (2020). Guía resumen del estilo APA. 7ª ed. Traducción basada en https://apastyle.apa.org/style-grammar-guidelines/Index - Ander-Egg, E. (2011). Aprender a investigar: Nociones básicas para la investigación social. Brujas. https://abacoenred.com/wp-content/uploads/2017/05/Aprender-a-investigar-nociones-basicas-Ander-Egg-Ezequiel-2011.pdf.pdf - Arias, F. (2012). El proyecto de Investigación. Introducción a la metodología científica. Editorial Episteme. https://abacoenred.com/wp-content/uploads/2019/02/El-proyecto-de-investigaci%C3%B3n-F.G.-Arias-2012-pdf-1.pdf

- Arias, J. (2020). Técnicas e Instrumentos de Investigación Científica. Editado por ENFOQUES CONSULTING EIRL. Arequipa, Perú. file:///C:/Users/MSI/Downloads/AriasGonzales_TecnicasElInstrumentosDeInvestigacion_libro.pdf
- Baena P, G. (2017). Metodología de la Investigación. Editado por Grupo Editorial Patria. http://www.biblioteca.cij.gob.mx/Archivos/Materiales_de_consulta/Drogas_de_Abuso/Articulos/metodologia%20de%20la%20investigacion.pdf
- Bernal T, C.A. (2015). Metodología en Investigación: Administración, economía, humanidades y ciencias sociales. Cuarta Edición. Editado por PEARSON.
- Bernal, C. (2010). Metodología en Investigación: Administración, economía, humanidades y ciencias sociales. Tercera Edición. Editado por PEARSON. <https://abacoenred.com/wp-content/uploads/2019/02/El-proyecto-de-investigaci%C3%B3n-F.G.-Arias-2012-pdf.pdf>
- Caballero Romero Alejandro (2011), Innovaciones en las guías metodológicas para los planes de tesis de maestría y doctorado. Editorial Alen Caro. Lima - Perú
- Campos Arenas, Agustín (2009). Métodos Mixtos de investigación. 1ra. Edición. Editorial Magisterio; Bogotá
- Carrasco, Diaz, S. (2005) Metodología de la Investigación Científica, San Marcos. Lima
- Cegarra, J. (2004). Metodología de la Investigación Científica y Tecnológica. Ediciones Díaz de Santos. Madrid. <https://gc.scalahed.com/recursos/files/r161r/w24111w/Metodologia%20de%20la%20Investigacion%20Cientifica%20y%20Tecnologica%20-%20Jose%20Cegarra%20Sanchez.pdf>
- Cegarra, J. (2011). Metodología de la Investigación Científica y Tecnológica. Ediciones Díaz de Santos. Madrid. <https://books.google.com.pe/books?id=XG4KMFNnP4C&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>
- Del Cid, A; Méndez, R. y Sandoval, F. (2011). Investigación. Fundamentos y metodología. Segunda edición. PEARSON EDUCACIÓN, México. <https://josedominguezblog.files.wordpress.com/2015/06/investigacion-fundamentos-y-metodologia.pdf>
- Escudero, C. y Cortez, I. (2018). Técnicas y métodos cualitativos para la investigación científica. Editorial UTMACH. <http://repositorio.utmachala.edu.ec/bitstream/48000/12501/1/Tecnicas-y-MetodosCualitativosParaInvestigacionCientifica.pdf>
- García Fernández, D. (2009). Metodología del trabajo de investigación. Trillas.
- García, J. (2016). Metodología para la Investigación para administradores. Bogotá: Ediciones de la U.
- Hernández R., Fernández C. y Bautista M. (2014). Metodología de la Investigación. Mc. Graw Hill. Sexta Edición. <https://www.uca.ac.cr/wp-content/uploads/2017/10/Investigacion.pdf>
- Hernández, R. Fernández, C. Baptista, M. (2010). Metodología de la Investigación. Editado por McGraw-Hill/Interamericana Editores S.A. México. <https://www.icmujeres.gob.mx/wp-content/uploads/2020/05/Sampieri.Met.Inv.pdf>

- Hernández-Sampieri, R., y Mendoza, C. (2018). Metodología de la investigación: las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta. McGraw-Hill. <http://www.biblioteca.cij.gob.mx/Archivos/Materiales de consulta/Drogas de Abuso/Articulos/SampieriLasRutas.pdf>
- Katayama, R. (2014). Introducción a la investigación cualitativa. Fondo Editorial Nuevos Tiempos. Lima, Perú. <https://clea.edu.mx/biblioteca/files/original/616f8a7df1823bd0b2a6db1bd1b621eb.pdf>
- Kerlinger & Howard (2010). Investigación del Comportamiento, cuarta edición, Mc. Graw.Hill. <https://padron.entretemas.com.ve/INICC2018-2/lecturas/u2/kerlinger-investigacion.pdf>
- Lerma, H. (2009). Metodología de la Investigación. ECOE Ediciones. Bogotá. <https://www.sijufor.org/uploads/1/2/0/5/120589378/metodologia de la inves tigation propuesta anteproyecto y proyecto.pdf?fbclid=IwAR0hrerUV8TegDNMLMiOK8QmMVxXGvo9I62yIChXr4gl4ZgS5jDjpnFhSFw>
- Maletta, H. (2009). Epistemología Aplicada: Metodología y técnica de la producción científica. Editado por CIES-CEPES-Universidad del Pacífico. <http://blog.pucp.edu.pe/blog/maestriaeducacion/wp-content/uploads/sites/184/2012/01/epistemologiaplicada-Maletta.pdf>
- Mejía Mejía, E. (2005). Técnicas e instrumentos de investigación CEPREDIM de la UNMSM. <http://online.aliat.edu.mx/adistancia/InvCuantitativa/LecturasU6/tecnicas.pdf>
- Mejía Mejía, E. (2008). Operacionalización de variables educativas. CEPREDIM de la UNMSM. <file:///C:/Users/MSI/Downloads/Operacionalizaci%C3%B3n%20de%20Variables%20Educativas.pdf>
- Mejía Mejía, E. (2015). Enfoque cuantitativo de la investigación científica. (1ª reimpresión). CEPREDIM de la UNMSM.
- Mejía Mejía, E. (2017). La investigación científica en educación. (3ª ed.). APEEM.
- Monje, C. (2011). Metodología de la investigación cualitativa y cuantitativa: guía didáctica. Neiva, Colombia: Universidad Surcolombiana, Facultad de Ciencias Sociales. Recuperado de: <https://www.uv.mx/rmipe/files/2017/02/Guiadidactica-metodologia-delainvestigacion.pdf>
- Moreno, R. (2017). Directrices para la construcción de sistemas de categorías válidas. Apuntes de Psicología, 35(1), 25-34. <http://www.apuntesdepsicologia.es/index.php/revista/article/download/645/474>
- Muñoz, C. (2015). Metodología de la investigación. Editorial Progreso
- Muñoz, Carlos (2011) Cómo elaborar y asesorar una investigación de tesis. Segunda Edición. Editorial Pearson. Ciudad de México. <http://www.indesgua.org.gt/wp-content/uploads/2016/08/Carlos-Mu%C3%B1oz-Razo-Como-elaborar-y-asesorar-una-investigacion-de-tesis-2Edicion.pdf>
- Perelló, S. (2009). Metodología de la investigación social. Dykinson.
- Piscoya, L. (2003). Investigación científica y educacional, Un enfoque

	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA	Código:	
		Versión: 01	Fecha de Vigencia:
		Página 85 de 121	

epistemológico. Amaru Editores.

- Popper, K. (2017). La lógica de la investigación científica. (Reimpresión de la 2ª edición). Tecnos.
- Ramos, M. et al. (2004). Manual de métodos y técnicas de investigación en ciencias del comportamiento. Biblioteca Nueva.
- Ruiz, C. y Valenzuela, M. (2022) Metodología de la investigación. Universidad Nacional Autónoma de Tayacaja Daniel Hernández Morillo. (UNAT) - Fondo Editorial.
<https://fondoeditorial.unat.edu.pe/index.php/EdiUnat/catalog/download/4/5/13?inline=1>
- Sabino, Carlos (2001) El Proceso de la Investigación. Ediciones Panamericana, Bogotá. http://paginas.ufm.edu/sabino/ingles/book/proceso_investigacion.pdf
- Sante Cifuentes, M. (2011). El proyecto de investigación. Publicaciones de la Universidad Santo Tomás.
- Supo, José (2014), Como elegir una muestra. Arequipa: Bioestadística EIRL. <https://dariososafoula.files.wordpress.com/2017/01/como-elegir-una-muestra-jose-supo.pdf>
- Supo, José (2014), Seminarios de Investigación, Arequipa: Bioestadística EIRL. <http://red.unal.edu.co/cursos/ciencias/1000012/un3/pdf/seminv-sinopsis.pdf>
- Tamayo y Tamayo, M. (2003). El proceso de la investigación científica. Limusa. https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/227860/El_proceso_de_la_investigacion_cientifica_Mario_Tamayo.pdf
- Valderrama, Santiago (2013). Pasos para elaborar proyectos de investigación científica: Cuantitativa, cualitativa y mixta. Editorial San Marcos E.I.R.L. Lima – Perú.
- Ynoub, R. (2011). Cuestión de Método. Aportes para una metodología crítica. CENGAGE Learning.
- Ynoub, R. (2011). El proyecto y la metodología de la investigación. CENGAGE Learning. <https://introjuridicafacso.files.wordpress.com/2019/06/ynoub-el-proyecto-y-la-metodologia-de-investigacion.pdf>

7.- RECOMENDACIÓN:

La presente propuesta debe ser puesta a consideración de la Dirección de Gestión de la Calidad para garantizar que las asignaturas e instrumentos estén alineados con los estándares del proceso de acreditación.