I. DATOS DEL PROGRAMA Y LA ASIGNATURA				
NOMBRE DEL	Doctorado	en Ciencias en Bioeconomía Pesquera y Acuícola		
PROGRAMA				
NOMBRE DE LA	Economía de la producción pesquera			
ASIGNATURA				
CLAVE	3230			

TIPO DE ASIGNATURA	OBLIGATORIA	OPTATIVA	Χ
--------------------	-------------	----------	---

TIPO DE ASIGNATURA	TEÓRICA	Х	PRÁCTICA		TEÓRICA-PRÁCTICA	
NÚMERO DE HORAS		72				
NÚMERO DE CRÉDITOS*			8			
SEMESTRE EN EL QUE SE IMPARTIRÁ			enero-junio			
FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN			9/2025			

^{*}Cada crédito equivale a ocho horas de clases teóricas, 16 horas de clases prácticas o 30 horas de trabajo de investigación.

RESPONSABLE DE LA ASIGNATURA	Germán Ponce Díaz	120189
SUPLENTE DE LA ASIGNATURA		
PROFESORES PARTICIPANTES	Luis Felipe Beltrán Morales	25905

I. DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DEL PROGRAMA DEL CURSO O ASIGNATURA

A) OBJETIVO GENERAL

El alumno reconocerá los sectores que participan en la actividad pesquera y los elementos que conforman la política de manejo pesquero y los programas que se aplican al sector extractivo. El alumno tendrá elementos de análisis para reconocer la problemática económica que presentan la fase extractiva, de transformación y comercialización del sector pesquero nacional e internacional. El alumno estará en posibilidades de explorar y proponer esquemas de políticas públicas aplicadas a la pesca.

B) DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	
TEMAS Y SUBTEMAS	TIEMPO (Horas)
1. RECURSOS PESQUEROS: RECURSOS COMUNES 1.1 Tragedia de los comunes 1.2 Derechos de acceso a los recursos pesqueros en EUA, Nueva Zelanda, Islandia, España y Chile 1.3 Derechos de	7
acceso en la pesca en México.	
2. POLITICA DE MANEJO PESQUERO 2.1 Acuerdos y tratados internacionales. 2.2 Legislación y planificación nacional. 2.3 Normatividad. 2.4Tendencias de la política pesquera mundial.	9
3. FASE EXTRACTIVA DE LA ACTIVIDAD PESQUERA / PRODUCCION 3.1 La tecnología de la producción. 3.2 Las isocuantas 3.3 Producción con un factor variable 3.2 Producción con dos	7
factores variables 3.3 La función de producción en la pesca 3.4 Los rendimientos	



4. FASE DE TRANFORMACION DE LA ACTIVIDAD PESQUERA 4.1 Tecnología de transformación 4.2 Presentación de los productos pesqueros nacional y mundialmente	7
5. FASE DE COMERCIALIZACION DE LA ACTIVIDAD PESQUERA 5.1 Primera venta / ex-vessel price 5.2 Canales de comercialización 5.3 Principales mercados nacionales e internacionales	7
6. ESTRUCTURA DE MERCADO EN LA PESCA 6.1 Oferta, demanda y precios 6.2 Diferentes estructuras de mercado 6.3 Oligopsomio	7
7. INGRESOS 7.1 Precios 7.2 Formación de precios de los productos pesqueros Ingresos	7
8. COSTOS 8.1 Costos de producción 8.2 Costos variables 8.3 Costos fijos 8.4 Costos marginales	7
9. BENEFICIOS 9.1 Curva de ingresos y costos 9.2 Maximización de beneficios 9.3 Unidades Representativas de Producción pesquera y acuícola en México (URPs)	7
10. INDICADORES DE DESEMPEÑO DE LA PESCA EN MEXICO 10.1 Indicadores relativos al estado de los recursos 10.2 Indicadores económicos 10.3 Indicadores sociales 10.4 Indicadores relativos a gobernanza	7
TOTAL	72

II. BIBLIOGRAFÍA

Alejandro Nadal Egea. 1996. Esfuerzo y Captura. El Colegio de México. México, D.F. 476 p.

Call y Holahan. 1983. Microeconomía. Ed. Grupo Editorial Iberoamérica. 575. México, D.F.

Cifuentes Lemus J.L. & F. G. Cupul Magaña. 2002. Un vistazo a la historia de la pesca en México: administración, legislación y esfuerzos para su investigación. Ciencia Ergo sum. Vol. 9, numero uno. Universidad Autónoma del Estado de México. p 112-118.

Derek R Armitage, Ryan Plummer, Fikret Berkes, Robert I Arthur, Anthony T Charles, Iain J DavidsonHunt, Alan P Diduck, Nancy C Doubleday, Derek S Johnson, Melissa Marschke, Patrick McConney, Evelyn W Pinkerton & Eva K Wollenberg. 2009. Adaptive co-management for socialecological complexity. Frontiers in Ecology and the Environment 7: 95–102. doi:10.1890/070089

Guillen J. & R. Franquesa. 2008. Price transmission and market power analysis in the Spanish seafood market chain.

Documents de treball de la Facultat de Ciences Economiques i Empresarials Collecció d'Economia E08/190.

http://www.conapesca.sagarpa.gob.mx/wb/cona/programa_rector_nacional_de_pesca_y_acuacultura

http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/ MSC-Marine Stewardship Council, 2008. Certified fisheries.

http://www.msc.org/track-a-fishery/certified. Ostrom E., N. Dolšak, P.C. Stern, S. Stovich, & E.U. Weber (eds.) 2002. The drama of the commons. Committee on the human dimensions of global change, National Academy Press. Washington, DC.

Robert S, Pindyk & Daniel Rubinfeld. 2002. Microeconomía: 5ª Edición. Ed. Prentice Hall. Roheim C. A. 2003. Early



Indications of Market Impacts from the Marine Stewardship Councilís Ecolabeling of Seafood. Thalassorama.Marine Resource Economics, Volume 18, pp.

Situación del sector pesquero en México. Jazmín B. Santinelli. Coordinadora. 2007. Centro de Estudios para el Desarrollo Rural Sustentable y la Soberanía Alimentaria Cámara de Diputados LX Legislatura/Congreso de la Unión. Colección: Estudios e Investigaciones. México, D.F. 196 p.

Sumaila, U.R., A. D. Marsden, R. Watson & D. Pauly. 2007. A Global Ex-vessel Fish Price Database: Construction and Applications. Journal of Bioeconomics (2007) 9:39–51 © Springer 2007 DOI 10.1007/s10818-007-9015-4.

III. PROCEDIMIENTO O INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

Exámenes parciales: 40%

Lecturas: 30%

Examen final: 30%

Total 100%

Trabajos de clase consistirán en: Trabajos escritos. Todos los alumnos traerán un trabajo escrito de 5-10 cuartillas (1 espacio, 12 puntos), debidamente referenciado, para cada uno de los temas que se cubrirán en el curso.

