**UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN**

**FACULTAD DE INGENIERIA PESQUERA**

**ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA PESQUERA**

**SÍLABO**

1. **DATOS GENERALES:**

**1**.1. Asignatura : Manejo y Gestión de la Pesquería

1.2. Código : 1423503

1.3. Prerrequisito : Economía Pesquera

1.4. Escuela Académico Profesional : Ingeniería Pesquera

1. 5. Departamento Académico : Ingeniería Pesquera

1.6. Ciclo Académico : X

1.7. Año Académico : 2018 – I

1.8. Plan de Estudio : 23

1.9. Número de Créditos : 3

1.10. Número de Horas : 4 /(Teoría: 2 y Práctica 2)

1.11. Profesor del curso : Mg. Javier Orlando La Rosa Huachambé

1.12. Colegiatura : CIP Nº 114582

1.13. Email : 99javier66@gmail.com

1. **SUMILLA:**

Código de Conducta para la Pesca Responsable-Ordenamiento Pesquero-Los Reglamento de ordenamiento pesquero para el ordenamiento de los principales de los recursos pesqueros marinos-planes de manejo de las pesquerías artesanales o de pequeña escala-las áreas marinas protegidas como instrumento de gestión pesquera-instrumentos para la gestión marina pesquera-los sistemas de información geográfica-ARCGIS.

1. **OBJETIVOS:**

a) Definir y describir la conducta y los factores ambientales que influye.

b) Definir y explicar el ordenamiento pesquero, los reglamentos para gestionar la pesca responsable.

c) Definir y explicar los planes de manejo de las pesquerías artesanales o de pequeña escala

d) Definir y describir las áreas naturales protegidas y los instrumentos de gestión ambiental.

1. **METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA – APRENDIZAJE**

**4.1. Estrategias Metodológicas**

a) En el Nivel Teórico: Expositivo, Interrogativo y Dialogo

- Método: Análisis y síntesis explicativa

- Procedimientos y Técnicas: Expositivas, interrogativas y dialogo

- Desarrollo y sustentación de actividades académicas.

b) En el Nivel Practico -Método: Análisis y síntesis explicativa

- Procedimientos y Técnicas: Desarrollo de fichas de aplicación y

- Análisis y debates de temas de actualidad, de investigación de campo y temas de interés.

1. **MEDIOS, MATERIALES Y RECURSOS DE ENSEÑANZA**

a) Medios: Escritos, orales, audiovisuales y Visuales

b) Materiales: Pizarra, plumones, papelógrafos, separatas, temas de lectura, etc.

### VI. CONTENIDO TEMÁTICO Y PROGRAMA

**UNIDAD TEMÁTICA I**

**CODIGO DE CONDUCTA PARA LA PESCA RESPONSABLE**

**Semana 01:** (05-04 -18)

Introducción, Naturaleza y Ámbito de aplicación del código, Objetivo del código, Relación con otros instrumentos Internacionales, Aplicación, seguimiento y actualización.

**Semana 02:** (12-04-18)

Requerimiento especiales de los países en desarrollo, Principios generales, ordenación pesquera, operación pesquera.

**Semana 03:** (19-04-18)

Desarrollo de la acuicultura. Integración de la pesca en la ordenación de la zona costera. Practicas Post Captura y comercio. Investigación pesquera.

**Semana 04:** (26-04-18)

La ética como teoría de la MORAL. Niveles de la ética.

**Referencia**: [1], [2], [3], [4], [5], [6], [], [].

**UNIDAD TEMÁTICA II**

**ORDENAMIENTO PESQUERO - LOS REGLAMENTOS DE ORDENAMIENTO PESQUERO PARA EL ORDENAMIENTO DE LOS PRINCIPALES RECURSOS PESQUEROS MARINOS.**

**Semana 05:** (03-05-18)

Introducción, medidas de Ordenación, Planes de ordenación, registros, información útil para la formulación de los planes de ordenación.

**Semana 06:** 10-05-18)

Retos de los planes de manejo de pesquería.

**Semana 07:** (17-05-18)

Reglamentos de la ley pesquera y decretos supremos de PRODUCE.

**Semana 08:** (24- 05-18)

**EVALUACIÓN PARCIAL**

**TEÓRICO PRÁCTICA (P1)**

**UNIDAD TEMÁTICA III**

**INSTRUMENTOS PARA LA GESTION MARINA Y PESQUERA**

**Semana 09:** (31-05-18)

Planes de Manejo ambiental en el sector pesquero.

**Semana 10:** (07-06-18)

Estudios de Impacto Ambiental Semidetallado.

**Semana 11:** (14-06-18)

Declaración de Impacto Ambiental

**Semana 12:** (21-06-18)

Áreas Naturales Protegidas en el sector Pesquero. Marco legal. Plan Maestro.

**UNIDAD TEMÁTICA IV**

**LOS** **SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA - ARCGIS**

**Semana 13:** (28-06-18)

Introducción al Sistemas De Información Geográfica **- ARCGIS**

**Semana 14:** (05-07-18)

Ingreso a la plataforma de internet y Como descargar sitios WEB y SHAPES.

**Semana 15:** (12-07-18)

Como elaborar un mapa base y mapas temáticos.

**Semana 16:** (19-07-18)

**EXAMEN FINAL**

**Semana 17:** (26-07-18)

**EXAMEN SUSTITUTORIO**

1. **PRACTICAS:**

Análisis y comentarios de lecturas como:

1 Exposición de trabajos encargados de acuerdo al desarrollo del silabo

1. **METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN:**

**6.1. Criterios a Evaluar:** Se evaluarán los aprendizajes en cuanto a conocimientos de Código de Conducta para la pesca responsable, Ordenamiento pesquero y sus reglamentos, planes de manejo de pesquería, instrumentos para la gestión marina pesquera y los sistemas de información geográfica. En cuanto a las prácticas, se evaluarán las fichas de aplicación desarrolladas en cada sesión de clase y la presentación y exposiciones de trabajos académicos.

**6.2. Procedimientos y Técnicas de Evaluación:** El Proceso de Evaluación es permanente, integral, cualitativo y cuantitativo (vigesimal). Para la evaluación se aplicará pruebas escritas Individuales, grupales. Pruebas orales. Seminarios. Para la evaluación de Trabajo Académico se tomará en cuenta los trabajos aplicativos de investigación, exposiciones, discusiones y otros.

**6.3. Normas de Evaluación:** Se calificará de acuerdo al Reglamento Académico vigente. El promedio final se determina anotando el promedio ponderado de las columnas de promedio

Examen Parcial I : P1 x 0.35

Examen Parcial II : P2 x 0.35

Evaluación Trabajo Académico : P3 x 0.30

Promedio Final : Suma de promedio ponderados

1. **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA Y COMPLEMENTARIA**

### 1.- [Explotación pesquera - Wikipedia, la enciclopedia libre](https://es.wikipedia.org/wiki/Explotaci%C3%B3n_pesquera)

https://es.wikipedia.org/wiki/Explotación\_pesquera

### 2.- [Diagnóstico Estratégico del Sector Pesquero Peruano](https://web.ua.es/es/giecryal/documentos/pesca-peru.pdf?noCache=1396567782720)

https://web.ua.es/es/giecryal/documentos/pesca-peru.pdf?noCache=1396567782720

3.- www.fao.org/3/a-a0236s.pd

### 4.-[La Fiscalización Ambiental del OEFA en el Sector Pesquería – OEFA](https://www.oefa.gob.pe/es/publicaciones/sector-pesqueria)

https://www.oefa.gob.pe/es/publicaciones/sector-pesqueria

### 5.- [Untitled - OEFA](http://www.oefa.gob.pe/wp-content/uploads/2012/07/TRANSPARENCIA_CTS_2012.pdf)

www.oefa.gob.pe/wp-content/uploads/2012/07/TRANSPARENCIA\_CTS\_2012.pdf

### 6.- [Gestión de la pesca | Pesca - European Commission](https://ec.europa.eu/fisheries/cfp/fishing_rules_es)

https://ec.europa.eu › ... › La Política Pesquera Común (PPC) › Gestión de la pesca

### 7.- [La pesca | FAO | Organización de las Naciones Unidas para la ...](http://www.fao.org/fisheries/es/)

www.fao.org/fisheries/es

### 8.- [Sociedad Nacional de Pesquería](https://www.snp.org.pe/)

https://www.snp.org.pe

### 9.-[Modernización de la pesquería peruana | IFFO - The Marine ...](http://www.iffo.net/es/node/612)

www.iffo.net/es/node/612

### 10.- [INFOPESCA | Centro para los servicios de información y ...](http://www.infopesca.org/)

www.infopesca.org/

### 11.- [IFFO - The Marine Ingredients Organisation](http://www.iffo.net/es)

www.iffo.net/es

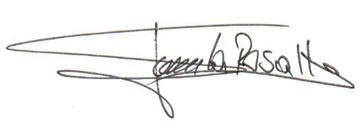
### 12.-[Sistemas información geográfica | Geolocalización. UPC Barcelona‎](https://www.googleadservices.com/pagead/aclk?sa=L&ai=DChcSEwiFjLHp18naAhXUOoEKHUVKCi0YABAAGgJ5dw&ohost=www.google.com.pe&cid=CAASEuRo5pbOqe-y-ORFgQUAdAELJg&sig=AOD64_2mkjZxVyaRjFh9ERCMrgIT3fCFDg&q=&ved=0ahUKEwiy66vp18naAhWE0VMKHYcUCgIQ0QwIJA&adurl=)

Anunciotalent.upc.edu/SIG13.-

**13**.-[Introducción a SIG | ArcGIS Resource Center](http://resources.arcgis.com/es/help/getting-started/articles/026n0000000t000000.htm)

resources.arcgis.com/es/help/getting-started/articles/026n0000000t000000.htm

**Huacho, Abril del 2018**



Mg. Javier Orlando La Rosa Huachambé

Docente del Curso