

| I. DATOS DEL PROGRAMA Y LA ASIGNATURA | |
|--|---|
| NOMBRE DEL PROGRAMA | MAESTRÍA EN CIENCIAS EN EL USO, MANEJO Y PRESERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES |
| NOMBRE DE LA ASIGNATURA | MANEJO COSTERO |
| CLAVE | 9510 |

| | | | | | |
|--------------------|-------------|--|----------|---|--|
| TIPO DE ASIGNATURA | OBLIGATORIA | | OPTATIVA | X | |
|--------------------|-------------|--|----------|---|--|

| | | | | | | |
|--------------------|---------|---|----------|--|------------------|--|
| TIPO DE ASIGNATURA | TEÓRICA | X | PRACTICA | | TEÓRICA-PRACTICA | |
|--------------------|---------|---|----------|--|------------------|--|

| | |
|-------------------------------|------------|
| NÚMERO DE HORAS | 48 |
| NÚMERO DE CREDITOS | 6 |
| FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN | 2019/11/12 |

| | |
|------------------------------|---|
| RESPONSABLE DE LA ASIGNATURA | Arreola Lizárraga José Alfredo CVU_CONACyT: 120937 |
| PROFESORES PARTICIPANTES | Arreola Lizárraga José Alfredo |

| I. DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DEL PROGRAMA DEL CURSO O ASIGNATURA | |
|---|---|
| A) OBJETIVO GENERAL | Proporcionar conocimientos en manejo costero, mediante la revisión, análisis y discusión de fundamentos teóricos y estudios de caso sobre conceptos, herramientas, instrumentos de política ambiental y gobernanza. |
| B) DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO | |

| TEMAS Y SUBTEMAS | TIEMPO (Horas) |
|---|----------------|
| Tema I. Introducción al manejo costero | 10 |
| I.1. El escenario costero | |
| I.2. Cambio global en la zona costera | |
| I.3. Fundamentos y funciones del manejo costero | |
| I.4. Contribuciones de la ciencia y la tecnología al manejo costero | |
| Tema II. Herramientas en manejo costero | 14 |

| | |
|---|-----------|
| II.1. Metodologías selectas de evaluación de impacto ambiental | |
| II.2. Sistemas de información geográfica y percepción remota | |
| II.3. Modelos con enfoque ecosistémico aplicados al manejo costero | |
| II.4. Índices e indicadores socio-ecológicos | |
| II.5. Valoración de servicios ecosistémicos | |
| II.6. Indicadores de manejo costero | |
| II.7. Estudios de caso | |
| Tema III. Instrumentos de política ambiental aplicados en manejo costero | 12 |
| III.1. Evaluación de Impacto Ambiental | |
| III.2. Áreas Naturales Protegidas | |
| III.3. Ordenamiento Ecológico Marino | |
| III.4. Estudios de caso | |
| Tema IV. Gobernanza | 12 |
| IV.1. Concepto | |
| IV.2 Tipos de gobernanza | |
| IV.3. Indicadores de gobernanza | |
| IV.4. Gobernanza y manejo costero | |
| IV.5. Estudios de caso | |

| II. BIBLIOGRAFIA | |
|---|--|
| Ahlhorn, F. 2018. Integrated Coastal Zone Management: Status, Challenges and Prospects. Springer Vieweg, 210 p. | |
| Bartlett, D. y L. Celliers. 2017. Geoinformatics for Marine and Coastal Management. CRC Press Taylor & Francis Group, Boca Raton, FL, 444 p. | |
| Baztan, J., O. Chouinard, B. Jorgensen, P. Tett, J.P. Vanderlinden y L. Vasseur (Eds.). 2015. Coastal Zones: Solutions for the 21st Century. Elsevier, Amsterdam, Netherlands, 337 p. | |
| Berkes, F. 2015. Coasts for People: Interdisciplinary Approaches to Coastal and Marine Resource Management. First edition, Routledge, Taylor & Francis Group, New York, 395 p. | |
| Burroughs, R. 2011. Coastal Governance. Island Press, 233 p. | |
| COI. 2006. Manual para la medición del progreso y de los efectos directos del manejo integrado de costas y océanos. 2006. Comisión Oceanográfica Intergubernamental. Manuales y Guías de la COI, 46; Dossier ICAM, 2. UNESCO, París, 224 p. | |
| Carleton-Ray, G. y J. McCormick-Ray. 2004. Coastal-Marine Conservation: Science and Policy. Blackwell Publishing Ltd., Malden, MA, USA, 322 pp. | |
| Cortina-Segovia, S., G. Brachet Barro, M. Ibáñez de la Calle y L. Quiñones-Valádez. 2007. Océanos y costas: análisis jurídico e instrumentos de política ambiental en México. Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Instituto Nacional de Ecología, México, D.F., 233 p. | |

- Corredor, J.E. 2018. Coastal Ocean Observing Platforms: Sensors and Systems. Springer, Switzerland, 165 p.
- Finkl, Ch. W. y Ch. Makowski (Eds.). 2014. Remote Sensing and Modeling: Advances in Coastal and Marine Resources. Coastal Research Library, Vol. 9, Springer, Switzerland, 502 p.
- Finkl, Ch. W. y Ch. Makowski (Eds.). 2015. Environmental Management and Governance Advances in Coastal and Marine Resources. Coastal Research Library, Vol. 8, Springer, Switzerland, 478 p.
- GERP. 2016. The First Global Integrated Marine Assessment. Group of Experts of the Regular Process, United Nations, 1752 p. www.un.org/Depts/los/woa
- Griggs, G. 2017. Coasts in Crisis: A Global Challenge. University of California Press, Oakland, California, 360 p.
- Harvey, N. (Ed.) .2006. Global Change and Integrated Coastal Management. Springer, 340 pp.
- Krishnamurthy, R.R., A. Kannen, A L. Ramanathan, S. Tinti, B.C. Glavovic, D. R. Green, Z. Han y T. S. Agardy. 2008. Integrated Coastal Zone Management. Research Publishing, 776 p.
- Krishnamurthy, R.R., M.P. Jonathan, S. Srinivasalu y B. Glaeser (Eds.). 2018. Coastal Management: Global Challenges and Innovations. Academic Press, Elsevier, 546 p.
- Leal-Filho, W. (Ed.). 2018. Climate Change Impacts and Adaptation Strategies for Coastal Communities. Springer, Switzerland, 247 p.
- Moksness, E., E. Dahl y J. Støttrup (Eds.). 2009. Integrated Coastal Zone Management. John Wiley & Sons, Oxford, UK, 342 p.
- Moksness, E., E. Dahl y J. Støttrup (Eds.). 2013. Global Challenges in Integrated Coastal Zone Management. John Wiley & Sons, Oxford, UK, 342 p.
- Nicholls, R.J., R.J. Dawson, S.A. Day (Eds.). 2015. Broad Scale Coastal Simulation: New Techniques to Understand and Manage Shorelines in the Third Millennium. Advances in Global Change Research, Vol. 49, Springer, Switzerland, 414 p.
- Portman M. E. 2016. Environmental Planning for Oceans and Coasts: Methods, Tools and Technologies. Geotechnologies and the Environment, Vol. 15, Springer, Switzerland, 247 p.
- Rangel-Buitrago, N. (Ed.). 2019. Coastal Scenery: Evaluation and Management. Coastal Research Library, Vol. 26, Springer, Switzerland, 257 p.
- Rivera-Arriaga, E., I. Azuz-Adeath, L. Alpuche-Gual y G.J. Villalobos-Zapata (Eds.). 2010. Cambio climático en México: un enfoque costero y marino. Universidad Autónoma de Campeche, Cetys-Universidad. Gobierno del Estado de Campeche. 944 p.
- Rivera Arriaga, E., G. J. Villalobos, I. Azuz Adeath, y F. Rosado May (Eds.). 2004. El Manejo Costero en México. Universidad Autónoma de Campeche, SEMARNAT, CETYS-Universidad, Universidad de Quintana Roo. 654 p.
- Turner, R.K. y M. Schaafsma (Eds.). 2015. Coastal Zones Ecosystem Services: From Science to Values and Decision Making. Studies in Ecological Economics, Vol. 9, Springer, Switzerland, 244 p.
- Worboys, G.L., M. Lockwood, A. Kothari, S. Feary y I. Pulsford (Eds.). 2015. Protected Area Governance and Management. ANU Press, The Australian National University Canberra, Australia, 992 p.

III. PROCEDIMIENTO O INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

La evaluación del curso consistirá en:

1. Cuatro exámenes parciales (30 %).
2. Un ensayo científico relativo a los temas del curso (40 %).
3. Resúmenes de artículos científicos discutidos en clase (30 %).

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

Se impartirán clases teóricas.

Se discutirán publicaciones científicas sobre tópicos en manejo costero.

El alumno elaborará un ensayo científico acerca de un tema relativo al curso.