



FUNDAMENTOS DE ACUACULTURA

MATERIA:

GARCIA SEDANO BARREDA ROBERTO

DOCENTE:

PEÑA RUIZ ALEJANDRA GUADALUPE

ALUMNA:

¿QUÉ ES ACUACULTURA?



- La acuacultura es la producción controlada de organismos acuáticos, a diferencia de la pesca que es la extracción de organismos de su hábitat natural. Es un proceso que involucra el cultivo, el cuidado y la cosecha de especies acuáticas para consumo humano o para otros propósitos.

RAMAS DE LA ACUACULTURA:

- Piscicultura: Cultivo de peces, incluyendo la crianza de peces de río, de mar y peces ornamentales.



CAMARONICULTURA:

- Cultivo de camarones, una de las industrias acuícolas más importantes a nivel mundial.



OSTRICULTURA:

- Cultivo de ostras, un ejemplo de acuicultura de moluscos.



CULTIVO DE ALMEJAS:

- Similar a la ostricultura, pero enfocada en las almejas.



CULTIVO DE ALGAS

- Acuicultura de algas marinas, que pueden ser utilizadas como alimento o como materia prima para otras industrias.



CULTIVOS AUXILIARES:

- Cultivo de microalgas y microinvertebrados para alimentar a otras especies cultivadas.

[https://www.google.com/search? q=cultivo+de+algas&sca_esv=edb63bcffe9bdd76&rlz=1C1GCEA_enMX1017MX1017&udm=2&biw=1366&bih=589&ei=Op4uaMj8MrLkwN4PlomJiAY&ved=0ahUKEwjgZWVlbaNAxUyMtAFHZZEAmEQ4dUDCB&uact=5&oq=cultivo+de+algas&gs_l=EGN1bHRpdgZGUgY_WxnYXMyBRAAGIAEMgUQABiABDIFEAAgAQyBRAAGIAEMgUQABiABDIFEAAgAQyBRAAGIAEMgUQABiABDIFEAAgAQyBRAAGIAESKpTUI4EWLxDcAJ4AJABBpgBngugAatPqgEPMC42LjEuMS4yLjUuNC4xuAEDyAEA-AEBmAOoAKIMKgCAMICBBAAGB7CAgYQABgFGB7CAggQABIABBixA8ICCxAAGIAEGLEDGIMBmAMEiAYBkgcNMC40LjMuMS4yLjluMqAHKWQyBw0wLjQuMy4xLjluMi4yuAeIMMIHCTtMi4zLjguMcgH7QI&scclient=img#vhid=wpDzrv89b9mg2M&vssid=mosaic](https://www.google.com/search?q=cultivo+de+algas&sca_esv=edb63bcffe9bdd76&rlz=1C1GCEA_enMX1017MX1017&udm=2&biw=1366&bih=589&ei=Op4uaMj8MrLkwN4PlomJiAY&ved=0ahUKEwjgZWVlbaNAxUyMtAFHZZEAmEQ4dUDCB&uact=5&oq=cultivo+de+algas&gs_l=EGN1bHRpdgZGUgY_WxnYXMyBRAAGIAEMgUQABiABDIFEAAgAQyBRAAGIAEMgUQABiABDIFEAAgAQyBRAAGIAEMgUQABiABDIFEAAgAQyBRAAGIAESKpTUI4EWLxDcAJ4AJABBpgBngugAatPqgEPMC42LjEuMS4yLjUuNC4xuAEDyAEA-AEBmAOoAKIMKgCAMICBBAAGB7CAgYQABgFGB7CAggQABIABBixA8ICCxAAGIAEGLEDGIMBmAMEiAYBkgcNMC40LjMuMS4yLjluMqAHKWQyBw0wLjQuMy4xLjluMi4yuAeIMMIHCTtMi4zLjguMcgH7QI&scclient=img#vhid=wpDzrv89b9mg2M&vssid=mosaic)

[https://www.google.com/search? q=cultivo+de+algas&sca_esv=edb63bcffe9bdd76&rlz=1C1GCEA_enMX1017MX1017&udm=2&biw=1366&bih=589&ei=Op4uaMj8MrLkwN4PlomJiAY&ved=0ahUKEwjgZWVlbaNAxUyMtAFHZZEAmEQ4dUDCB&uact=5&oq=cultivo+de+algas&gs_l=EGN1bHRpdgZGUgY_WxnYXMyBRAAGIAEMgUQABiABDIFEAAgAQyBRAAGIAEMgUQABiABDIFEAAgAQyBRAAGIAEMgUQABiABDIFEAAgAQyBRAAGIAESKpTUI4EWLxDcAJ4AJABBpgBngugAatPqgEPMC42LjEuMS4yLjUuNC4xuAEDyAEA-AEBmAOoAKIMKgCAMICBBAAGB7CAgYQABgFGB7CAggQABIABBixA8ICCxAAGIAEGLEDGIMBmAMEiAYBkgcNMC40LjMuMS4yLjluMqAHKWQyBw0wLjQuMy4xLjluMi4yuAeIMMIHCTtMi4zLjguMcgH7QI&scclient=img#vhid=kme2DW5p8b37M&vssid=mosaic](https://www.google.com/search?q=cultivo+de+algas&sca_esv=edb63bcffe9bdd76&rlz=1C1GCEA_enMX1017MX1017&udm=2&biw=1366&bih=589&ei=Op4uaMj8MrLkwN4PlomJiAY&ved=0ahUKEwjgZWVlbaNAxUyMtAFHZZEAmEQ4dUDCB&uact=5&oq=cultivo+de+algas&gs_l=EGN1bHRpdgZGUgY_WxnYXMyBRAAGIAEMgUQABiABDIFEAAgAQyBRAAGIAEMgUQABiABDIFEAAgAQyBRAAGIAEMgUQABiABDIFEAAgAQyBRAAGIAESKpTUI4EWLxDcAJ4AJABBpgBngugAatPqgEPMC42LjEuMS4yLjUuNC4xuAEDyAEA-AEBmAOoAKIMKgCAMICBBAAGB7CAgYQABgFGB7CAggQABIABBixA8ICCxAAGIAEGLEDGIMBmAMEiAYBkgcNMC40LjMuMS4yLjluMqAHKWQyBw0wLjQuMy4xLjluMi4yuAeIMMIHCTtMi4zLjguMcgH7QI&scclient=img#vhid=kme2DW5p8b37M&vssid=mosaic)