

EJEMPLO DE ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE

NOMBRE DEL MÓDULO	Operación de sistemas, equipos y maquinarias
NOMBRE DE LA ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	Comunicación eficiente desde embarcación de cultivo a base
DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD	4 horas
APRENDIZAJES ESPERADOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN QUE INCLUYE
3. Opera equipos de comunicación y navegación disponibles en la embarcación de cultivo.	3.1 Maneja y opera los equipos de comunicación presentes en la embarcación, según instrucciones del fabricante. 3.2 Comunica mensajes utilizando medios electrónicos de comunicación utilizando la terminología de comunicaciones según normativa vigente.
METODOLOGÍAS SELECCIONADAS	Texto guía y práctica
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS QUE REALIZAN DOCENTES Y ESTUDIANTES, Y LOS RECURSOS QUE SE UTILIZAN EN CADA UNA DE LAS SIGUIENTES ETAPAS:	
PREPARACIÓN DE LA ACTIVIDAD	Docente: <ul style="list-style-type: none"> › Prepara una guía que oriente la indagación de los y las estudiantes sobre la forma de manipular el equipo de comunicación y que incluya la terminología utilizada en comunicaciones radiales. Recursos: <ul style="list-style-type: none"> › Texto guía. › Equipos de comunicación con manuales de uso.
EJECUCIÓN	Docente: <ul style="list-style-type: none"> › Informa a los y las estudiantes el objetivo de la clase, la importancia de la comunicación en las operaciones de cultivo y las medidas de seguridad al trabajar con este tipo de equipos. › Divide al curso en grupos para la lectura y desarrollo del texto guía. Estudiantes: <ul style="list-style-type: none"> › Leen y desarrollan el texto guía, separados en grupos. › Elaboran informe grupal respondiendo a preguntas conceptuales. › Al finalizar, realizan las siguientes simulaciones de comunicación: solicitud de zarpe, comunicación de emergencia, información de operaciones.
CIERRE	Estudiantes: <ul style="list-style-type: none"> › Comentan sus experiencias con el resto del curso. › Recopilan información sobre nomenclatura náutica asociada a la industria acuícola. Docente: <ul style="list-style-type: none"> › Retroalimenta los comentarios de los y las estudiantes sobre la actividad realizada.