



FIMCBOR

Facultad de Ingeniería Marítima, Ciencias Biológicas
y Oceánicas y Recursos Naturales

FMAR04622: HIDROLOGÍA

Profesor Luis Altamirano, M. Sc.

Estudiante:

Diciembre 09, 2015

PRIMERA EVALUACIÓN: Partes I, II y III del Programa del Curso

- Este examen se termina a las 09:30 AM. El examen es sobre **100** puntos.
- **NO** está permitido el acceso a internet
- El estudiante puede hacer uso del libro de referencia, apuntes y diapositivas de clase.
- El estudiante debe escribir su nombre al tope de cada página de su examen.
- Priorice su tiempo, lea detenidamente los requerimientos de cada pregunta. Demuestre todo su trabajo. Su calificación no solo se basa en la respuesta correcta sino también en que tan claro expresa su forma de pensar. Haga una presentación nítida de su respuesta.
- Identifique claramente a que pregunta y numeral pertenece su respuesta.
- Buena Suerte!
- Rúbrica:

Problema	Puntos	Calificación
1	10	
2	10	
3	10	
4	10	
5	10	
6	10	
7	10	
8	10	
9	10	
10	10	
TOTAL	100	



FIMCBOR

Facultad de Ingeniería Marítima, Ciencias Biológicas
y Oceánicas y Recursos Naturales

FMAR04622: HIDROLOGÍA

Profesor Luis Altamirano, M. Sc.

Estudiante:

Diciembre 09, 2015

5 puntos por pregunta

Pregunta 1: En sus propias palabras, cual es la definición de la Hidrología? Mínimo 5 ideas

Pregunta 2: Grafique el esquema general de una obra hidráulica y describa como funciona cada uno de sus procesos. Utilice sus propias palabras

Pregunta 3: Grafique y describa el ciclo hidrológico. Utilice sus propias palabras

Pregunta 4: Cual es el concepto de sistema? Cite un ejemplo. Utilice sus propias palabras

Pregunta 5: Cual es el concepto de volumen? Cite un ejemplo. Utilice sus propias palabras

Pregunta 6: Represente el ciclo hidrológico en diagrama de bloques. Explique cada uno de sus componentes

Pregunta 7: Cual es el concepto de cuenca? Utilice sus propias palabras. Mínimo 5 ideas

Pregunta 8: Como se calcula el área de una cuenca? Cite un ejemplo. Utilice sus propias palabras

Pregunta 9: Como se calcula la pendiente de una cuenca? Cite un ejemplo. Utilice sus propias palabras

Pregunta 10: Como se calcula la elevación de una cuenca? Cite un ejemplo. Utilice sus propias palabras