Introducción a las Energías Renovables - Profesor: Ing. Msc. Douglas Aguirre H.



ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL "ESPOL"

EXAMEN DEL SEGUNDO PARCIAL - A

Guayaquil, 01 de Febrero del 2013 - PARALELO # 01 #02 #03

1.		
2.		
3.	Mencione un n	netodo para registrar el caudal de un río
4.	Como se llama el equipo que se utiliza para registrar la velocidad del viento	
	a)	Estación Liminimetrica
	b)	GPS
	c)	Analizador Monofásico
	d)	Anemometro
	e)	Ninguna de las anteriores
5.	Que es la fuerza de coriolis:	
	a.	A la corrosión de la tubería forzada.
	b.	Al aparecimiento de una compresión del agua que genera una sobrepresión en la tubería forzada, como consecuencia de cerrarse bruscamente la válvula de la tubería.
	c.	a y b
	d.	Es Debido a la rotación del globo, cualquier movimiento en el hemisferio norte es desviado hacia la derecha, si se mira desde nuestra posición en el suelo (en el hemisferio sur es desviado hacia la izquierda
6.	Mencione 3 part	tes de una Central Hidroeléctrica

8. Cuanto es la potencia del recurso con los datos anteriores, y sabiendo que el largo de la cada aspa es de 40m, especificar la unidad

$$P = \frac{1}{2} * \rho * A * V^3 \quad [W]; \ \rho = 1.23 \text{ kg/m}^3$$

- 9. Se tiene un proyecto hidroeléctrico con un caudal de diseño de 120 m3/s, para todo el año, y se conoce que la altura neta es de 500 m, con los siguientes datos calcule cuanto es la potencia y la energía:
 - Rendimiento de la turbina 85%
 - Rendimiento del generador 95%
 - Perdidas por autoconsumo 1%
 - Las horas de funcionamiento de la central son el 50% de las horas anuales.

(este problema vale 2 puntos)

$$P(kW) = \frac{9.8*\rho*H_N*Q_D*\eta_{Turbina}*\eta_{generador}*(1-autoconsumo\%)}{1000}$$

Siendo Q_D : Caudal de Diseño ; H_N : Altura Neta ; ρ : $1000 kg/m^3$

II TERMINO 2012 Página 1 de 1