

## LISTA DE PRÁCTICAS PLANIFICADAS PARA EL GABINETE DIDÁCTICO

<b>MATERIA: HIDRÁULICA I</b>			
<b>GRUPO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>Auxiliar</b>	<b>PRÁCTICAS</b>
1	M. Sc. Ing. Marco Escobar	Univ. Iván Condori	1. Determinación de la viscosidad 2. Experimento de Reynolds 3. Flujo a través de orificios 4. Ecuación de Bernoulli 5. Pérdidas de carga 6. Turbina Pelton 7. Bombas en serie y paralelo 8. Prensa hidráulica
2	M. Sc. Ing. Galo Muñoz	Univ. David Fuigeredo	
3	Dr. Ing. Marcelo Heredia	Univ. Mónica Jimenez	
<i>Nota: Las prácticas de la 1 a la 4 se realizarán hasta el primer parcial; las restantes corresponde al segundo parcial</i>			

<b>MATERIA: HIDRÁULICA II</b>			
<b>GRUPO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>Auxiliar</b>	<b>PRÁCTICAS</b>
1	M. Sc. Ing. Marco Escobar	Univ. Elias Cuba	1. Aforo de caudales 2. Resalto hidráulico
2	Dr. Ing. Mauricio Villazón	Univ. Iván Condori	
<i>Nota: La práctica 1 se realizará hasta el primer parcial; la práctica 2 corresponde al segundo parcial</i>			

<b>MATERIA: PUERTOS Y VÍAS NAVEGABLES</b>			
<b>GRUPO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>Auxiliar</b>	<b>PRÁCTICAS</b>
I	M. Sc. Ing. Galo Muñoz V.	Univ. Mónica Jimenez	1. Resistencia del casco de un barco a la corriente

<b>MATERIA: MODELOS HIDRÁULICOS</b>			
<b>GRUPO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>Auxiliar</b>	<b>PRÁCTICAS</b>
I	M. Sc. Ing. Galo Muñoz V.	Univ. Ivan Condori	1. Modelación física de un aquietador de flujo