

## ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL

### Definición de las Ponderaciones de los Componentes

Quito D.M., 25 de marzo de 2022

**Cargo:** Profesor Ocasional

**Dedicación:** Tiempo Completo

**Acta** CDACI-07-2022

**No:**

**Departamento:** Departamento de Automatización y Control Industrial

No.	Componente	Ponderaciones
<b>1</b>	Documentación del Postulante	30
<b>2</b>	Entrevista	10
<b>3</b>	Prueba de conocimiento	30
<b>4</b>	Clase demostrativa	30
<b>TOTAL (1+2+3+4)</b>		<b>100%</b>
Temáticas para la prueba de evaluación <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Procesos Estocásticos</li> <li>2. Sistemas Lineales</li> <li>3. Thevenin y Norton en AC (Fuentes dependientes)</li> <li>4. Laplace aplicado a circuitos eléctricos</li> <li>5. Arranque de motores Arranque de motores trifásico de inducción</li> <li>6. Programación de PLC's utilizando lenguaje ladder y FBD</li> </ol>		Sub temáticas para la clase demostrativa <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Programación de PLC's utilizando lenguaje ladder y FBD</li> <li>2. Thevenin y Norton en AC (Fuentes dependientes)</li> <li>3. Conexiones en Circuitos Trifásicos</li> </ol>

- Se podrá realizar modificaciones al formulario

Dr. Paulo Leica  
 Presidente del Consejo de  
 Departamento de Automatización y Control Industrial