



Escuela Tecnológica  
Instituto técnico central

## SELECCIÓN PROFESOR CATEDRA

**CÓDIGO:** DES-FO-15

**VERSIÓN:** 1

**VIGENCIA:** Marzo de 2023

**PÁGINA:** 1 de 1

### Información de Selección

Facultad de Ingeniería de Mecánica  
Selección Profesor para el Área Académica de Transformación y Eficiencia Energética  
Convocatoria para contratación por la modalidad de profesor Hora Cátedra para el período 2023-2

#### Asignaturas y/o Temáticas

<b>Áreas de Conocimiento</b>	<input type="checkbox"/> Economía, Administración, Contaduría y afines <input checked="" type="checkbox"/> Ingeniería, Arquitectura, Urbanismo y afines <input type="checkbox"/> Matemáticas y Ciencias Naturales <input type="checkbox"/> Ciencias Sociales y Humanas <input type="checkbox"/> Ciencias de la Educación <input type="checkbox"/> Ciencias de la Salud <input type="checkbox"/> Agronomía, Veterinaria y afines
------------------------------	---

<b>Perfil del Docente</b>	Pregrado: Ingeniero Mecánico o Ingeniero Químico Posgrado: Si lo acredita otorga puntaje Experiencia docente universitaria: Si la acredita otorga puntaje Experiencia profesional: Si la acredita otorga puntaje Aptitudes y conocimientos específicos: En las temáticas de Máquinas Térmicas, Transferencia de Calor.
---------------------------	--

<b>Disponibilidad de Tiempo</b>	Total: <u>10</u> horas semanales Jornada: Tarde <input type="checkbox"/> Noche <input checked="" type="checkbox"/> Combinada <input type="checkbox"/>  El tiempo se destinará para orientar la asignatura de Transferencia de Calor Maquinas Térmicas y en los grupos que se relacionan a continuación: <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; font-size: small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ASIGNATURA</th> <th rowspan="2">IH</th> <th rowspan="2">CURSO</th> <th colspan="3">LUNES</th> <th colspan="3">MARTES</th> <th colspan="3">MIÉRCOLES</th> <th colspan="3">JUEVES</th> <th colspan="3">VIERNES</th> <th colspan="3">SABADO</th> </tr> <tr> <th>BL</th> <th>BL</th> <th></th> <th>BL</th> <th>BL</th> <th></th> <th>BL</th> <th>BL</th> <th></th> <th>BL</th> <th>BL</th> <th></th> <th>BL</th> <th>BL</th> <th></th> <th>BL</th> <th>BL</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ASIGNATURA</td> <td>IH</td> <td>CURSO</td> <td>1Y3</td> <td>2Y4</td> <td>AULA</td> <td>1Y3</td> <td>2Y4</td> <td>AULA</td> <td>1Y3</td> <td>2Y4</td> <td>AULA</td> <td>1Y3</td> <td>2Y4</td> <td>AULA</td> <td>1Y3</td> <td>2Y4</td> <td>AULA</td> <td>1Y3</td> <td>2Y4</td> <td>AULA</td> </tr> <tr> <td>TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA</td> <td>5,0</td> <td>IM8A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6-8</td> <td></td> <td>D205</td> <td>8-10</td> <td></td> <td>D205</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MAQUINAS TERMICAS</td> <td>5,0</td> <td>IM9A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8-10</td> <td></td> <td>C202</td> <td>6-8</td> <td></td> <td>D302</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ASIGNATURA	IH	CURSO	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			SABADO			BL	BL		BL	BL		BL	BL		BL	BL		BL	BL		BL	BL		ASIGNATURA	IH	CURSO	1Y3	2Y4	AULA	1Y3	2Y4	AULA	1Y3	2Y4	AULA	1Y3	2Y4	AULA	1Y3	2Y4	AULA	1Y3	2Y4	AULA	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	5,0	IM8A				6-8		D205	8-10		D205										MAQUINAS TERMICAS	5,0	IM9A				8-10		C202	6-8		D302									
ASIGNATURA	IH				CURSO	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			SABADO																																																																																		
		BL	BL			BL	BL		BL	BL		BL	BL		BL	BL		BL	BL																																																																																				
ASIGNATURA	IH	CURSO	1Y3	2Y4	AULA	1Y3	2Y4	AULA	1Y3	2Y4	AULA	1Y3	2Y4	AULA	1Y3	2Y4	AULA	1Y3	2Y4	AULA																																																																																			
TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	5,0	IM8A				6-8		D205	8-10		D205																																																																																												
MAQUINAS TERMICAS	5,0	IM9A				8-10		C202	6-8		D302																																																																																												

<b>Fecha de la oferta laboral</b>	La presente oferta laboral se publicará en la página web de la Institución los días comprendidos entre el <u>9 de octubre al 17 de octubre</u>
-----------------------------------	--

<b>Documentos que debe anexar</b>	Los aspirantes deberán entregar la Hoja de Vida con los correspondientes soportes requeridos en el perfil docente, en un solo archivo pdf, a más tardar dentro de los dos (2) días hábiles siguientes al último día de publicación al correo institucional <a href="mailto:mecanica@itc.edu.co">mecanica@itc.edu.co</a> .
-----------------------------------	---

CLASIF. DE CONFIDENCIALIDAD	IPB	CLASIF. DE INTEGRIDAD	A	CLASIF. DE DISPONIBILIDAD	1
-----------------------------	-----	-----------------------	---	---------------------------	---



Escuela Tecnológica  
Instituto técnico central

## SELECCIÓN PROFESOR CATEDRA

**CÓDIGO:** DES-FO-15

**VERSIÓN:** 1

**VIGENCIA:** Marzo de 2023

**PÁGINA:** 2 de 1

<b>Fecha y lugar de recepción de documentos</b>	Correo institucional: <a href="mailto:mecanica@itc.edu.co">mecanica@itc.edu.co</a> Fecha y hora máxima: 17 de octubre a las 24:00 _____
<b>Comunicación de Resultados</b>	Se comunicará el resultado al candidato seleccionado al correo registrado en la Hoja de Vida

<b>CLASIF. DE CONFIDENCIALIDAD</b>	IPB	<b>CLASIF. DE INTEGRIDAD</b>	A	<b>CLASIF. DE DISPONIBILIDAD</b>	1
------------------------------------	-----	------------------------------	---	----------------------------------	---