

**HORARIO DE EVALUACION DE LA CLASE MODELO  
(SOBRE 30 PUNTOS)**

<b>N°</b>	<b>APELLIDOS Y NOMBRES</b>	<b>TEMA</b>	<b>DIA</b>	<b>HORARIO</b>
<b>1</b>	<b>TORRES PEREZ ELVIS</b>	Optimización de funciones de una variable	<b>JUEVES 07-05-2026 (LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN )</b>	14:30 - 15:00
<b>2</b>	<b>HUERTO CAQUI EDUARDO</b>	La diferencial y sus aplicaciones a casos reales		15:00 - 15:30
<b>3</b>	<b>ZUBIETA ROJAS HENRY CRISTHIAN</b>	Polinomios de una variable y aplicaciones		15:30 - 16:00
<b>4</b>	<b>CUBAS BECERRA RICHARD JAVIER</b>	Matrices, determinantes y sus aplicaciones		16:00 - 16:30

O

**El postulante debe presentarse puntualmente en el horario que se le ha asignado**

**El postulante tendrá 20 minutos como máximo para su clase modelo**

**Se sugiere que prepare un PPT (o similares) para su exposición**

**Se evaluará la exposición siguiendo los 6 ítems de la rúbrica estipulada en las bases (Anexo 4)**

**Terminada la exposición se pasará a la etapa de preguntas del jurado (máximo 10 minutos)**