

CONVOCATORIA SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN MATEMÁTICAS E INGENIERÍAS 2023

NOMBRE DEL SEMILLERO:	ANÁLISIS DE LA PRODUCCIÓN CON PYTHON
LÍDER DEL SEMILLERO:	JOSE LUIS RONCANCIO CASTILLO
MODALIDAD EN LA FUNCIONARÁ EL SEMILLERO	Presencial <input checked="" type="checkbox"/> ___ Virtual <input type="checkbox"/> ___ Híbrida <input type="checkbox"/> ___
DÍA DE ENCUENTRO:	A Convenir con los estudiantes.
HORA DE ENCUENTRO:	A Convenir con los estudiantes.
LUGAR/ENLACE DE ENCUENTRO:	Laboratorio de Ing. Industrial / https://teams.microsoft.com/j/team/19%3aMoLtmTxAGGikwiBuBrblodWuHPFSUnSh-xeKCTk3kck1%40thread.tacv2/conversations?groupId=8c2920d3-e5cd-40b3-8c92-a60a7585483c&tenantId=299a2881-1380-4020-b42f-715a35e1bcaf
CORREO ELECTRÓNICO DEL LÍDER DEL SEMILLERO:	josel.roncancioc@konradlorenz.edu.co
PRESENTACIÓN DEL SEMILLERO	<p>La analítica de datos es una competencia transversal a todas las profesiones, y por ello, el presente semillero se desarrollará en dos fases.</p> <p>Fase 1: Se tomarán los datos generados por el Sistema HAS-200, para luego, mediante el desarrollo de sentencias del software Python, realizar una caracterización de los datos.</p> <p>Fase 2: Posteriormente, los datos se modelarán y visualizarán a través de la herramienta Power BI.</p>