

# CONVOCATORIA SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIONES DE LA ESCUELA DE NEGOCIOS 2023

NOMBRE DEL SEMILLERO:	INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A LOS NEGOCIOS Y EL MARKETING
Líder del semillero:	JENNY PAOLA LIS GUTIÉRREZ
Modalidad en la que funcionará el semillero:	Presencial ____ <b>Virtual X</b> Híbrida ____
Día de encuentro:	Miércoles
Horas de encuentro:	4:15 p.m. - 5:45 p.m. Asesorías personalizadas, previo agendamiento con el docente (se realiza de manera conjunta con el semillero de Inteligencia Artificial)
Lugar/Enlace de encuentro:	Teams <a href="https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a8328e06c74984881b8e6afee87247621%40thread.tacv2/conversations?groupId=c2983bc9-cf84-4d58-a8c4-0d2ee5d0380b&amp;tenantId=299a2881-1380-4020-b42f-715a35e1bcaf">https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a8328e06c74984881b8e6afee87247621%40thread.tacv2/conversations?groupId=c2983bc9-cf84-4d58-a8c4-0d2ee5d0380b&amp;tenantId=299a2881-1380-4020-b42f-715a35e1bcaf</a>
Correo electrónico líder del semillero:	<a href="mailto:jenny.lis@konradlorenz.edu.co">jenny.lis@konradlorenz.edu.co</a>
Presentación del Semillero:	<p>El Semillero busca que los participantes conozcan los fundamentos de la inteligencia artificial y adquieran herramientas específicas para aplicar el aprendizaje supervisado y no supervisado para el análisis de datos en el campo laboral o académico.</p> <p>Se enfatiza en el análisis de datos cualitativo y cuantitativo.</p> <p>Se hará uso de herramientas de software libre como: R, Geoda, Philcarto, Orange Data Mining, Jasp.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Para aquellos interesados, también se encuentra abierta la posibilidad de creación de aplicativos sencillos, mediante NetBeans.</li> </ul>