



Proyectos de Publicación Académica para Grupos de Investigación Año - 2021

Área: C Ingenierías

Facultad: Ingeniería Industrial

Nombre del Grupo **GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN DIRECCIÓN CIENTÍFICA Y PROCESOS EMPRESARIALES, SISTEMAS MULTI-TRANSDISCIPLINARIOS, PARADIGMAS CIENTÍFICO NARRATIVO, MODELOS CONCEPTUALES EN GESTIÓN DE ORGANIZACIONES (SISTEMAS)**

Nro	Código	Título del proyecto															
1	C21170023	INVESTIGACIONES SOBRE GESTIÓN DE PROCESOS EN ORGANIZACIONES, VISIÓN DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE CLASE MUNDIAL															
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Condición en proyecto</th> <th style="width: 30%;">Apellidos y nombres</th> <th style="width: 20%;">Tipo</th> <th style="width: 20%;">Facultad</th> <th style="width: 10%;">Condición en GI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5"><i>Autor Corresponsal</i></td> </tr> <tr> <td>0A1335</td> <td>ACEVEDO BORREGO ADOLFO OSWALDO</td> <td>Docente Permanente</td> <td>Ingeniería Industrial</td> <td>Coordinador</td> </tr> </tbody> </table>	Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI	<i>Autor Corresponsal</i>					0A1335	ACEVEDO BORREGO ADOLFO OSWALDO	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Coordinador
Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI													
<i>Autor Corresponsal</i>																	
0A1335	ACEVEDO BORREGO ADOLFO OSWALDO	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Coordinador													

2	C21170033	LIDERAZGO, DECISIONES Y OTROS ELEMENTOS EN LA GESTIÓN DE SISTEMAS COMPLEJOS. PERSPECTIVA TRANSDISCIPLINARIA PARA DIRIGIR EL MUNDO DE LA EMPRESA																									
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Condición en proyecto</th> <th style="width: 30%;">Apellidos y nombres</th> <th style="width: 20%;">Tipo</th> <th style="width: 20%;">Facultad</th> <th style="width: 10%;">Condición en GI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5"><i>Autor Corresponsal</i></td> </tr> <tr> <td>0A1335</td> <td>ACEVEDO BORREGO ADOLFO OSWALDO</td> <td>Docente Permanente</td> <td>Ingeniería Industrial</td> <td>Coordinador</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><i>Co-Autor</i></td> </tr> <tr> <td>17027503</td> <td>LINARES BARRANTES MARTHA CAROLINA</td> <td>Estudiante Posgrado</td> <td>Derecho y Ciencia Política</td> <td>Adherente</td> </tr> </tbody> </table>	Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI	<i>Autor Corresponsal</i>					0A1335	ACEVEDO BORREGO ADOLFO OSWALDO	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Coordinador	<i>Co-Autor</i>					17027503	LINARES BARRANTES MARTHA CAROLINA	Estudiante Posgrado	Derecho y Ciencia Política	Adherente
Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI																							
<i>Autor Corresponsal</i>																											
0A1335	ACEVEDO BORREGO ADOLFO OSWALDO	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Coordinador																							
<i>Co-Autor</i>																											
17027503	LINARES BARRANTES MARTHA CAROLINA	Estudiante Posgrado	Derecho y Ciencia Política	Adherente																							

Nombre del Grupo **PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA (PROLIMP)**

Nro	Código	Título del proyecto																																								
3	C21170013	DESARROLLO DE UN EQUIPO INTERCAMBIADOR DE MEMBRANA EN ESPIRAL PARA EL PROCESO DE FILTRADO Y SEPARACIÓN DEL DIÓXIDO DE CARBONO EN CENTRALES TÉRMICAS																																								
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Condición en proyecto</th> <th style="width: 30%;">Apellidos y nombres</th> <th style="width: 20%;">Tipo</th> <th style="width: 20%;">Facultad</th> <th style="width: 10%;">Condición en GI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5"><i>Autor Corresponsal</i></td> </tr> <tr> <td>0A6195</td> <td>YARIN ACHACHAGUA ANWAR JULIO</td> <td>Docente Permanente</td> <td>Ingeniería Industrial</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><i>Co-Autor</i></td> </tr> <tr> <td>0A5101</td> <td>ROSALES LOPEZ PEDRO PABLO</td> <td>Docente Permanente</td> <td>Ingeniería Industrial</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td>062952</td> <td>SALAS BACALLA JULIO ALEJANDRO</td> <td>Docente Permanente</td> <td>Ingeniería Industrial</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td>16061342</td> <td>SURICHAQUI TIZA BEATRÍZ SILVIA</td> <td>Estudiante Pregrado</td> <td>Educación</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>09177039</td> <td>TINOCO ANGELES FELIX ENRIQUE</td> <td>Estudiante Posgrado</td> <td>Ingeniería Industrial</td> <td>Adherente</td> </tr> </tbody> </table>	Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI	<i>Autor Corresponsal</i>					0A6195	YARIN ACHACHAGUA ANWAR JULIO	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular	<i>Co-Autor</i>					0A5101	ROSALES LOPEZ PEDRO PABLO	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular	062952	SALAS BACALLA JULIO ALEJANDRO	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular	16061342	SURICHAQUI TIZA BEATRÍZ SILVIA	Estudiante Pregrado	Educación	Adherente	09177039	TINOCO ANGELES FELIX ENRIQUE	Estudiante Posgrado	Ingeniería Industrial	Adherente
Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI																																						
<i>Autor Corresponsal</i>																																										
0A6195	YARIN ACHACHAGUA ANWAR JULIO	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular																																						
<i>Co-Autor</i>																																										
0A5101	ROSALES LOPEZ PEDRO PABLO	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular																																						
062952	SALAS BACALLA JULIO ALEJANDRO	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular																																						
16061342	SURICHAQUI TIZA BEATRÍZ SILVIA	Estudiante Pregrado	Educación	Adherente																																						
09177039	TINOCO ANGELES FELIX ENRIQUE	Estudiante Posgrado	Ingeniería Industrial	Adherente																																						