SemeAd - Seminarios en Administración en FEA USP - es un evento científico organizado anualmente que tiene un papel importante en el intercambio y discusión de la producción científico-tecnológica desarrollada en el área de la administración en Brasil y en el exterior.

En su 23ª edición, SemeAd acogerá Connecta, una actividad creada con el objetivo de reunir a investigadores de diversos países para realizar proyectos de investigación y docencia entre instituciones.

Los participantes pueden registrar hasta 1 proyecto en cada categoría de Connecta:

- Connecta Research: para colaboraciones en proyectos de investigación en las distintas áreas de la Administración. Los coordinadores de proyectos, en curso o por presentar, informan las vacantes en el equipo del proyecto en búsqueda de interesados, ampliando sus posibilidades de incrementar sus equipos y extender la investigación a otras realidades geográficas y culturales.
- Connecta Teaching: Buscar socios en la realización y puesta en común de talleres, cursos y disciplinas a nivel de pregrado y posgrado en diferentes áreas de la Administración. Los responsables de las disciplinas / cursos / talleres informan las posibilidades abiertas para el desarrollo y / o realización de actividades docentes y pedagógicas.
- Connecta Growing: Para estudiantes de Máster y Doctorado interesados en la tutoría para procesos de selección de Doctorado o participar en el Consorcio de Doctorado. Los estudiantes de Connecta y los estudiantes de posgrado fuera de Brasil, se inscriben en estas actividades de SemeAd durante un período especial.

Para participar solo tienes que acceder a nuestro sitio web ( <a href="https://semead.com.br/23/connecta-semead-2020-es/">https://semead.com.br/23/connecta-semead-2020-es/</a>), elige la modalidad en la que quieres participar y rellena el formulario.

Las presentaciones se cerrarán el 4 de octubre.

Los proyectos seleccionados recibirán la cortesía para su registro en SemeAd.

Si tiene alguna pregunta, contáctenos en contato@semead.com.br