


XV Edición del Programa Lazos | Facultad de Ciencias Económicas

15 EDICIÓN
PROGRAMA LAZOS
FORMACIÓN DE CONSULTORES MIPYMES

Formate como consultor/a para brindar asistencia técnica a emprendimientos y empresas de Córdoba, basado en el diagnóstico, análisis estratégico y armado de planes de acción.

¡POSTULATE!
Inscripciones hasta el 19/9

Logos: Facultad de Ciencias Económicas, Secretaría de Extensión, Red Graduados FC-E-UNC, UNC Universidad Nacional de Córdoba, Secretaría de Comercio Subsecretaría PyME, Ministerio de Industria, Comercio y Minería, Córdoba Entre Todos.

 (/#facebook)
  (/#twitter)

 (/#whatsapp)

Hasta el próximo 19 de septiembre, se encuentran abiertas las inscripciones a la XV edición del Programa Lazos, organizado de manera conjunta por la Secretaría de Extensión y la Red Graduados de la Facultad de Ciencias Económicas de la UNC, y la Subsecretaría de PyME del Ministerio de Industria, Comercio y Minería del Gobierno de la Provincia de Córdoba.

El programa Lazos busca llevar a las empresas PyMEs y MiPyMEs de Córdoba, soluciones profesionales y personalizadas vinculadas a los desafíos propios de las organizaciones productivas, a través de asesoramiento y consultoría brindada por parte de graduados/as.

A tal fin, se forman consultores/as especializados en la realidad emprendedora con capacidades efectivas para asistir técnicamente a emprendimientos con una mirada sistémica y comprometida; en pos de contribuir a la supervivencia, consolidación, crecimiento y competitividad de las empresas y los emprendimientos en el contexto actual.

El Programa contempla alcanzar a 30 MiPyMEs, que recibirán el acompañamiento de más de 70 egresados y egresadas de distintas disciplinas, que se formarán como consultores en la Universidad Nacional de Córdoba y serán monitoreados por más de

30 tutores, 10 docentes/consultores y por el equipo de la Secretaría de Extensión y el Ministerio.

Más información: Click acá (<https://www.eco.unc.edu.ar/mas-noticias/nueva-edicion-del-programa-lazos-2021>)
