



INSTITUTO
DE INNOVACIÓN
Y COMPETITIVIDAD

COECYT
CONSEJO ESTADAL DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA DE COAHUILA



COTACYT
CONSEJO ESTADAL DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA DE TAMAUlipas

CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



ZACATECAS
CONSEJO ESTADAL DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA

Instituto
de Innovación
y Transferencia
de Tecnología
Nuevo León
CONSEJO ESTADAL DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA



Monterrey, N.L. a, 05 de octubre de 2018

AMPLIACIÓN DEL PERÍODO DE RECEPCIÓN DE SOLICITUDES

Se informa a empresas, clústers, asociaciones y confederaciones industriales de los Estados de Nuevo León, Baja California Sur, Coahuila, Chihuahua, Guanajuato, Tamaulipas y Zacatecas; interesados en participar en la convocatoria:

INCORPORACIÓN DE DOCTORES EN LA INDUSTRIA, PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES DE I+D+I DE LAS EMPRESAS 2018

Que debido al número de solicitudes en proceso que tenemos monitoreadas, se ha decidido ampliar el plazo de recepción de solicitudes hasta el día **26 de octubre de 2018**.

El plazo no volverá a ampliarse, por lo que le recomendamos tengan a bien acercarse a cualquiera de los Consejos y Secretarías de Ciencia, Tecnología e Innovación participantes para concretar en tiempo y forma su solicitud

A T E N T A M E N T E

Coordinadora General

Dra. Martha Silvia Leal González

Instituto de Innovación y Transferencia de Tecnología de Nuevo León.

Coordinadores Estatales

Dra. Laura M. Treviño Carrillo

Consejo Sudcaliforniano de Ciencia y Tecnología

Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba

Instituto de Innovación y Competitividad de Chihuahua

M.C. Mario Valdés Garza

Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Coahuila

Dr. Antonio Vega Corona

Secretaría de Innovación, Ciencia y Educación Superior de Guanajuato

Dr. Arnoldo de la Garza Guerra

Consejo Tamaulipeco de Ciencia y Tecnología

Dr. Agustín Enciso Muñoz

Consejo Zacatecano de Ciencia, Tecnología e Innovación

Incorporación de recursos humanos con grado de Doctor para el impulso y fortalecimiento de las capacidades de I+D+i de las empresas de los Estados de Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Guanajuato, Nuevo León, Tamaulipas y Zacatecas

Proyecto 273496 apoyado por el FORDECYT