

## Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología Unidad de Tecnologías de la Información y Comunicaciones Oficialía Mayor

FORMATO DI	E REQUERIMIENTO	DE APLICACIONES	CONACYT

Onolana mayor					
FORMATO DE REQUERIMIENTO	DE	<b>APLICACIONES</b>	CONACYT		

Vúmero	de	So	licit	uc

Será proporcionado al momento de la entrega de la solicitud en la Mesa de Servicio de TIC.

NOTA:

El usuario solicitante debera tener cargo de subdireccion o nivel superior.

TODOS LOS	CAMPOS	DEBERÁN	CONTENER L	A INF	ORMACIÓN	REQUISITA	DA
-----------	--------	---------	------------	-------	----------	-----------	----

Hoja

Proceso

1 de 1

OMS TIC

FORMACIÓN DEL SOLICITANTE:			
Nombre(s): Elizabeth	A. Paterno: Olivares	A. Materno: Terán	
Cve. Empleado: 70864	Puesto: SUBDIRECTOR		
Correo eletrónico Institucional:eolivares	@conacyt.mx Ubica	ción Física: Edificio Principal, piso 6 ala Sur	Extensión: 6022
ÁREA DE ADSCRIPCIÓN:			
Dirección Adjunta: DIRECCIÓ	ÓN ADJUNTA DE DESARROLLO	CIENTÍFICO	
DESCRIPCIÓN DE LA SOLICITUD:	3		
C Sistemas PeopleSoft	Nuevo Sistema (JAVA)	C Sistemas Externos (SICOP)	
SISTEMA: Nombre completo del sistema dentro del Conac	yt. Ejemplo: Becas, Fondo Institucion	al, Finanzas, R.H., etc.	•
Evaluación informe técnico final de	Fronteras de la Ciencia		#
DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA SOLIC			
Describa detalladamente la solicitud y de ejemp	lo específicos del resultado esperado.	Si requiere espacio adicional anexe documento sopor	e.
			11
	¥		
			9
Anexo al presente se envía el texto requ	erido que salga para la invitació	on a evaluar los informes técnicos finales de F	ronteras de la
Ciencia 2015		K	1
		inter a	
		MÉXICO ( CONACY	
		Common on a successive	
			11
,		0 6 -03- 2019	1
		2	4
RUTA, SECCIÓN O MÓDULO:			
ndicar la ruta o sección dentro del aplicativo do	nde se requiere el cambio. Ejemplo: Cu	SUBDIRECCIÓN MA COMOSTRACIÓN DE SERVICIOS urrico luga técnolodico/Roga pro CVUP DA 105 WHO I A FIRE	Adscripción Actual.
		RECIBE:	20
Evaluación final		10 3	
PROCESO PEO: (PEO, nómina, pagos, etc.)			
Fronteras de la Ciencia	NOTA:	The first state of the profession and the state of the st	
SOPORTES ANEXOS Si © No		Over the second	710
		ntorme a la capacidad disponible en la li	de acuerdo a la
360		nforme a la capacidad disponible en la U os técnicos y administrativos.	IIC, de acuerdo a la

## Texto de invitación

Estimado(a) Dr.(a)

En este momento nos encontramos en la fase de revisión de los Informes Técnicos Finales de la Convocatoria de Fronteras de la Ciencia 2015 y en virtud de su destacada trayectoria y amplia experiencia en el área de investigación, le extendemos una atenta invitación para que evalúe el informe técnico final del siguiente proyecto:

<Clave>: "<título del proyecto>".

La evaluación se llevará a cabo en línea y tendrá 3 días hábiles para rechazar o aceptar la invitación. En caso de aceptar tendrá 20 días hábiles para llevarla a cabo.

Para aceptar y evaluar deberá acceder a la siguiente liga:

https://aplicaciones.conacyt.mx:7443/generador-view-angular/index.html?application=FRONTERAS#/login

(Recomendación si la liga no abre, favor de copiarla y pegarla en el explorador; de preferencia en Chrome)

Para ingresar al sistema es necesario que se cuente con el registro de nuevo usuario (su correo electrónico) y su contraseña.

Para resolver cualquier duda sobre el funcionamiento de la misma, puede acceder al manual de usuario por la siguiente vía:

(Poner la liga que los lleva directamente al manual)

Finalmente, cualquier duda o comentario estamos a sus órdenes en los siguientes correos: fronteras@conacyt.mx o en el teléfono 5322-7700 Ext. 6022, 6126

Para dudas correspondientes al funcionamiento de la plataforma de evaluación, el CONACYT pone a su disposición soporte técnico en los teléfonos: Ciudad de México y área metropolitana: 5322 7708 Interior de la República: 01 800 800 8649 Del extranjero: (52) 55 5322 7708 o el correo sct@conacyt.mx.

Agradecemos de antemano su disposición para colaborar con el Consejo en esta importante tarea. Reciba un cordial saludo.

Dra. Luz María Calvo Irabien Encargada del Despacho de la Dirección de Investigación Científica Básica