



BOLETÍN DEL POSDOCTORADO:

Programa de Posdoctorado en Estrategias e Instrumentos de Evaluación

GENERACIÓN 2020-2



El Centro Universitario CIFE

es una institución de educación superior legalmente establecida en México, con sede en Cuernavaca y ámbito de acción a nivel nacional e internacional. Tiene como objeto realizar proyectos de investigación, formación, evaluación y certificación en las áreas de la educación, la gestión organizacional, la sociedad, el talento humano y la tecnología. Posee reconocimiento por parte del CONACYT con el No. 1704258. Además, es una organización de evaluación y certificación de competencias profesionales con el aval de la Secretaría de Educación Pública de México y el CONOCER. Además, CIFE posee convenios de colaboración con importantes universidades de Europa y Latinoamérica en materia de investigación.

Propósito del posdoctorado: Formar investigadores o expertos en estrategias e instrumentos de evaluación, con base en procesos de investigación o de innovación en una determinada área, mediante la investigación científica, el trabajo colaborativo y el uso de la tecnología acorde con los retos de la sociedad del conocimiento. Para ello, se busca compaginar el estudio durante el programa con el trabajo que llevan a cabo los participantes en sus organizaciones.

Tipo: multidisciplinario

Duración: 14 meses

Dirigido a: doctores de diferentes áreas con interés en mejorar o innovar los procesos de evaluación integrando los retos del desarrollo humano y de la sociedad del conocimiento. Se admiten profesionales de ciencias sociales y humanas, economía, administración, ciencias de la salud, ingeniería, arquitectura, filosofía, etc.

Vertientes o énfasis: El posdoctorado tiene dos vertientes o énfasis de acuerdo con el perfil de los participantes: 1) Énfasis en la investigación de alto impacto, a través de la publicación de artículos en revistas Scopus y Web of Science; y 2) Énfasis en procesos de innovación, a través de la investigación aplicada, con productos basados en la naturaleza del proyecto aprobado por CIFE. En este segundo énfasis, los participantes también pueden publicar, pero no están obligados a hacerlo en revistas con factor de impacto.

Modalidad: no escolarizado y flexible. Comprende:

- Asistencia a congresos de investigación que organiza CIFE los cuales son gratuitos para los posdoctorantes. Se entrega constancia de asistencia de acuerdo con las normas del congreso, las ponencias se publican en libros de investigación con revisión de pares.
- Participación en tele-talleres en vivo por internet con expertos.
- Realización de actividades en línea en la plataforma de CIFE.

Productos: el posdoctorado está enfocado en la publicación de artículos y capítulos de libros de investigación de alto nivel. Al final del proceso se debe entregar al menos un artículo para ser publicado. También el participante debe realizar la revisión sistemática de un artículo y presentar una ponencia en un congreso de investigación.

Beneficios:

1. Asesoría para la publicación de artículos, capítulos de libro o libros de alto nivel.
2. Se tiene el respaldo de investigadores que están en el Sistema Nacional de Investigadores de México, como también de investigadores de universidades extranjeras.
3. Se brinda acceso gratuito a dos congresos de investigación organizados por CIFE cada semestre.
4. El posdoctorado se articula al trabajo u ocupación que en estos momentos tiene el estudiante en alguna organización educativa, empresarial o comunitaria. Los productos de aplicación serán en el mismo lugar de trabajo, para que sean pertinentes.
5. Los alumnos pueden realizar sus propios proyectos de investigación o participar en los proyectos de investigación de los docentes como auxiliares.
6. Publicación de dos a cuatro artículos con base en la orientación de un asesor o director. Los artículos se pueden reemplazar por capítulos de libro o libros de investigación.
7. Posibilidad de asesorar tesis de maestría o doctorado, o de ser jurado de tesis, según el desempeño en los estudios. Todo se acreditará.

Áreas de investigación:

- 1) Evaluación y socioformación; 2) Evaluación y sociedad del conocimiento, TIC y ciudadanía global; 3) Estrategias e instrumentos de evaluación de la formación en el marco de la sociedad del conocimiento; 4) Evaluación en ingeniería; 5) Evaluación en salud; 6) Evaluación e innovación organizacional; 7) Evaluación y ciencias básicas; y 8) Evaluación y desarrollo sostenible.

Dedicación semanal:

4-7 horas. Puede acceder a la plataforma en línea las 24 horas del día, todos los días de la semana. Las sesiones virtuales son en la noche y se graban.

Duración: comprende 7 módulos, cada uno con una duración de dos meses. El módulo 7, referido al proceso de certificación final, puede durar entre 2 meses y 12 meses según el plan de trabajo de cada participante. La certificación final se logra mediante la presentación de un artículo para una revista indexada y arbitrada.

MAPA CURRICULAR

Bimestre	Contenidos
Módulo 1. Metodología general de evaluación	<ul style="list-style-type: none"> -Concepto de evaluación -Enfoques de la evaluación -Similitudes y diferencias entre los enfoques de la evaluación -Evaluación socioformativa -Características de la evaluación socioformativa -Tipos de evaluación socioformativa -Metodología de la evaluación socioformativa -Innovaciones en evaluación -Ejemplos de evaluación socioformativa
Módulo 2. Metodología de la investigación científica aplicada a la evaluación	<ul style="list-style-type: none"> -El proceso de investigación científica -Tipos de métodos de investigación -El proyecto de investigación en procesos de evaluación -Tipos de bases de datos y clasificación -Análisis del factor de impacto de las revistas científicas -Búsqueda de artículos en bases de datos como Scopus y Web of Science -Uso de software para sistematizar las búsquedas de información -Software para citar mientras se escribe -Tipos de estilo para redactar artículos científicos -Criterios y sugerencias para buscar revistas científicas para publicar -Registro documental: metodología y uso en la redacción de artículos científicos
Módulo 3. Métodos estadísticos aplicados a la investigación en evaluación	<ul style="list-style-type: none"> -Organización de una base de datos en Excel -Subida de la base de datos a SPSS u otro software similar -Estadística descriptiva -Correlaciones -Diferencias entre grupos -ANOVA -Análisis de regresión múltiple -Análisis estadístico cualitativo

Módulo 4. Diseño y validación de instrumentos de investigación, evaluación y diagnóstico	<ul style="list-style-type: none"> -El proceso de diseño, adaptación y validación de instrumentos de investigación científica -Diseño de instrumentos de evaluación y diagnóstico -Adaptación de instrumentos de evaluación -Validez de contenido -Estudio piloto -Selección de la muestra o participantes -Validez de constructo y confiabilidad -Validez concurrente -Validez predictiva -Confiabilidad test-retest -Redacción de artículos de validez y confiabilidad
Módulo 5. Redacción de artículos científicos	<ul style="list-style-type: none"> -Componentes de un artículo científico -Redacción de un artículo científico acorde con un determinado modelo o metodología -Componentes de un artículo científico: -Portada del artículo -Introducción de un artículo -Revisión de la literatura -Metodología -Resultados -Discusión -Referencias -Anexos -Selección de la revista para publicar el artículo -Revisión y mejora de los artículos científicos -Estrategias para mejorar la productividad científica
Módulo 6. Publicación de un artículo en una revista de alto impacto	<ul style="list-style-type: none"> -Estrategias para lograr artículos de excelente calidad -Investigación colaborativa -Aprendizaje con base en ejemplos -Revisión de las revistas antes de enviar un artículo a publicación -Redacción de artículos científicos -Revisión y mejora de un artículo científico -Socialización de los artículos científicos -Influencia en la investigación y generación de citas

Módulo 7. Proceso de certificación

- Estrategias para lograr artículos pertinentes
- Investigación colaborativa
- Aprendizaje con base en ejemplos
- Revisión de las revistas antes de enviar un artículo a publicación
- Redacción de artículos científicos
- Revisión y mejora de un artículo científico
- Socialización de los artículos científicos
- Influencia en la investigación y generación de citas
- Fortalecimiento de redes de investigación

Registro y admisión al posdoctorado:

La admisión de candidatos al posdoctorado será mediante los siguientes pasos

1. Registro en línea y subida de los siguientes documentos:

- Acta de nacimiento
- Foto en color tamaño documento
- Copia escaneada del título de doctorado por los dos lados (o constancia de que está en trámite)
- Copia escaneada de la cédula de doctorado (si la tiene)
- Currículum vitae completo

Link para el registro: <https://form.jotform.co/70086315586864>

2. Evaluación de la solicitud con base en el currículum vitae.

3. Pago de la inscripción y de las colegiaturas a partir de diferentes opciones que ofrece la institución.

Constancia que se entrega al final del posdoctorado:

Al final del posdoctorado se entrega un diploma con el título del programa realizado, las horas, la duración, y las firmas de las autoridades de CIFE, con el respaldo de la Secretaría de Educación de Morelos como programa de formación continua. Además, se anexan las calificaciones obtenidas y el registro de las publicaciones científicas realizadas durante el proceso.

Registro ante la Secretaría de Educación de Morelos: 17DAA45716 año de registro 2016

Pasantías y encuentros con los asesores:

Se recomienda que haya al menos un encuentro virtual con el asesor cada año en un evento académico: curso, foro o congreso, que ayude a fortalecer la productividad científica.

Costo de la inscripción y colegiaturas:

COSTOS NORMALES:

Inscripción general: \$5,000 pesos

Colegiatura: \$5,000 pesos mexicanos cada mes

Costo con descuento por inscripción antes del 1 de junio de 2020:

Inscripción general: gratis

Costo de las colegiaturas: \$2,500 pesos mexicanos cada mes

Número de colegiaturas: 14

Valor de la expedición de la constancia final: 3,000 pesos mexicanos

Costo para extranjeros por inscripción antes del 1 de junio del 2020:

Inscripción: gratis

\$300 dólares por módulo. Son 7 módulos. Cada módulo dura dos meses

El valor incluye:

- Formación en procesos de investigación de alto nivel.
- Tutoría para la publicación de artículos en revistas indexadas.
- Registro gratis en congresos de investigación organizados por CIFE
- Publicación gratis en revistas o libros de CIFE. Los libros de CIFE son de investigación revisados por pares, con ISBN y doi en Estados Unidos.

Becas: tenemos posibilidades de becas del 50% y 100% bajo acorde con los siguientes criterios:

- 1) Experiencia en la publicación de artículos en revistas indexadas de alto impacto internacional, en Scopus o Web of Science.
- 2) Tener la categoría de investigador reconocido de parte de alguna instancia pública de evaluación de méritos, como el SNI en México o Colciencias en Colombia.
- 3) Por desempeño académico a partir del segundo semestre.
- 4) Alto dominio del inglés en procesos de redacción y/o de la estadística.

Los becarios se comprometen a apoyar a CIFE en procesos de investigación y tutoría a otros estudiantes de maestría y doctorado. El apoyo en la tutoría será acreditado con una constancia como profesor visitante (acompañamiento virtual).

Forma de pago:

- Pago a través de transferencia o depósito bancario.
- Por PAYPAL en línea, con tarjeta de crédito o débito.
- Tarjeta de crédito

Descuentos:

- Matrícula en pareja
- Matrícula en grupos de más de 5 integrantes

Si la inscripción es en pareja o grupo, indicar esto en los comentarios al momento del registro, e indicar el nombre de algunos de sus compañeros.

Inscripción: Si desea ingresar, se debe registrar y subir los documentos solicitados:

<https://form.iotform.co/70086315586864>

Centro Universitario CIFE

www.cife.edu.mx

WhatsApp: +52 1 777 167 5148