|  |
| --- |
| **ANUNCIO DE CONVOCATORIA PÚBLICA**  **PROGRAMA DE DESARROLLO PROFESIONAL PARA EDUCADORES DEL SISTEMA EDUCATIVO NACIONAL**  **CONVOCATORIA PÚBLICA DE ESPECIALIZACIÓN EN DIDACTICA DE LA QUÍMICA**  (**Resolución Administrativa de SENACYT No. 36 de 20 de marzo de 2012, publicado en la Gaceta Oficial No. 27006 de 2 de abril de 2012)** |
| **DIRIGIDA A:** profesores de educación media, con funciones relacionadas a la enseñanza de la química que posean nombramiento permanente del Ministerio de Educación y que se encuentren en servicio activo en el Sistema Educativo Nacional. |
| **OBJETIVO:** Contribuir a la formación continua de los docentes en servicio del Sistema Educativo Nacional para mejorar la enseñanza de la química en escuelas oficiales de las 15 regiones escolares de la República de Panamá. |
| **DURACIÓN:** **El Posgrado tendrá una duración de 12 meses.**  **MODALIDAD:** en modalidad semi-presencial. Los espacios presenciales se realizarán durante los recesos estudiantiles (entre trimestres y en verano) y en algunos fines de semana.  **HORARIO PROPUESTO:** los encuentros presenciales serán de lunes a viernes en horario de 8:00 am a 4:00 p.m. y sábados de 8:30 a.m. a 4:00 p.m. (Ciudad de Panamá)  **FECHA DE INICIO:** septiembre 2018.  **MONTOS DEL SUBSIDIO:**   * La SENACYT cubrirá el 100% del monto del Posgrado (Especialización) * La SENACYT cubrirá los viáticos de los encuentros presenciales a los beneficiarios seleccionados de acuerdo a la ubicación de la región escolar donde laboren. |
| **ESTRUCTURA DEL PROGRAMA:**   * Dos (2) semestre. Cada semestre constará de cuatro (4) cursos y un taller. * Diploma otorgado: Especialista en Didáctica de la Química para Educación Media. |
| **CRITERIOS Y REQUISITOS** |
| **CRITERIOS DE SELECCIÓN:**  Todos los candidatos deben ser profesores de educación Media y poseer nombramiento permanente del Ministerio de Educación en escuelas oficiales en alguna de las 15 regiones escolares.  Características por Evaluar:   1. Capacidad de Innovación y Creatividad (corroboradas a través de la carta de postulación del Director del Centro escolar donde labore)  * Evidencia de actividades (giras académicas, proyectos científicos entre otros), dentro y fuera de su centro educativo, que favorezcan el aprendizaje de los estudiantes * Participación en ferias de ciencias o encuentros de educadores  1. Liderazgo  * Organización de eventos escolares (ferias, concursos científicos, olimpiadas, clubes de ciencia y otros) * Participación en congresos u otras actividades  1. Mostrar interés en su formación continua y actualización   Nota: Es importante que estos aportes y ejecutorias se vean reflejados en su hoja de vida.  **REQUISITOS:**   1. Completar el formulario de inscripción. 2. Carta de Postulación del Director del Centro escolar donde labora (debe ponderar su desempeño como docente). 3. Ensayo de veinte (20) líneas, como mínimo, donde explique sus expectativas en relación con los aprendizajes que pudiera lograr en el Posgrado y su opinión sobre el estado actual de la enseñanza de la Química y de qué manera podría contribuir a mejorarla. 4. Copia de diploma que lo acredita como profesional de educación Media (otorgado por un centro universitario acreditado en Panamá para esta formación). 5. 1,5 o más como índice acumulativo de la licenciatura. 6. Copia de Cédula vigente. 7. Hoja de Vida en la que se vean reflejados sus aportes y ejecutorias en el campo educativo. 8. Una fotografía tamaño carnet 9. Paz y Salvo de la SENACYT (se tramitará a través de la Dirección de Aprendizaje y Popularización). |
| **FECHAS DE PRESENTACIÓN** |
| **FECHA DE APERTURA DE LA CONVOCATORIA: 21 de junio de 2018**  **FECHA DE CIERRE DE LA CONVOCATORIA: 16 de julio. 3:30 pm. Hora Exacta.** |
| **DOCUMENTACIÓN:** La documentación entregada deberá seguir las instrucciones y formatos establecidos en los formularios del Programa de Desarrollo Profesional para Educadores del Sistema Educativo Nacional. Los criterios de selección, detalles e instrucciones sobre la naturaleza de los subsidios económicos para estudios del Programa están descritos en el reglamento de este programa y disponibles en la página Web de la SENACYT ([www.senacyt.gob.pa](http://www.senacyt.gob.pa)). Las solicitudes deben ser entregadas en las oficinas de la SENACYT (Edificio 205 de la Ciudad del Saber, Clayton, ciudad de Panamá) o enviadas por correo a [**posgradoaprendizaje@senacyt.gob.pa**](mailto:posgradoaprendizaje@senacyt.gob.pa). **hasta la fecha y hora de cierre indicados.** |
| **EVALUACIÓN:** La evaluación de las propuestas será realizada por una Comisión Evaluadora, designada de conformidad con lo establecido en el Reglamento del Programa. Los evaluadores deberán dejar constancia escrita de la ausencia de conflictos de intereses y suscribir una declaración de confidencialidad. La SENACYT se reserva el derecho de no adjudicar ninguno de los cupos si las solicitudes que fueron recibidas no cumplen con los criterios y calidad esperados o si las circunstancias presupuestarias impiden las adjudicaciones. |
| **Es responsabilidad del aspirante y no de la SENACYT asegurarse que la documentación recibida esté completa y entregada en los plazos previstos. CONSULTAS:**  **posgradoaprendizaje@senacyt.gob.pa o al 517-0083 y 517-0186.** |