



GOBIERNO DE PUERTO RICO

DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN

Subsecretaría para Asuntos Académicos y Programáticos | Dra. Beverly Morro Vega | morrovb@de.pr.gov

8 de mayo de 2024

Subsecretario asociado, subsecretaría de Administración, secretaria asociada de Educación Especial, secretarios auxiliares, directores de divisiones, institutos y oficinas, gerentes y subgerentes, directores ejecutivos, directores de áreas y programas, superintendentes regionales, superintendentes de escuelas, superintendentes auxiliares, facilitadores docentes, directores de escuelas y maestros

Enlace firmado

Dra. Beverly Morro Vega

Subsecretaría

ADiestRAMIENTOS: AUTODIDACTA O REPASO A LOS MAESTROS DE ESCUELAS SECUNDARIAS QUE OFRECERÁN LOS CURSOS DE CIENCIAS DE CÓMPUTOS Y TECNOLOGÍAS APLICADAS A PARTIR DEL AÑO ESCOLAR 2024-2025

El Departamento de Educación de Puerto Rico (DEPR), en cumplimiento con la OE-2023-031, que establece la creación de un plan estratégico para integrar cursos de Ciencias de Cómputos y Tecnologías Aplicadas (CC&TA) en el currículo, ha comenzado la fase de adiestramiento a los docentes. En respuesta a esto, el DEPR y Code.org acordaron ofrecer capacitaciones y apoyo para los docentes que ofrecerán los cursos de las áreas de Ciencias de Cómputos y Tecnologías Aplicadas en las escuelas públicas de nivel secundario. Estos docentes son aquellos nombrados en las categorías correspondientes a los programas de Tecnología Educativa, Educación en Tecnologías e Ingeniería, Educación Agrícola y Ciencias de la Familia y el Consumidor.

Durante el inicio del segundo semestre académico del año escolar en curso, Code.org realizó la primera etapa de adiestramientos presenciales en San Juan, Mayagüez, Ponce y Manatí. En estos se adiestraron a maestros y entrenadores, previamente seleccionados, quienes serán los que ofrecerán el curso de medio crédito de CC&TA a partir de agosto del 2024.

Como parte del proceso de adiestramiento, Code.org creó varios enlaces que dirigen a sesiones de adiestramiento que se trabajaron en enero de este año. Dichos enlaces ofrecen la oportunidad de revisar, de manera autodidacta, el contenido cubierto durante las primeras sesiones a aquellos maestros que no pudieron participar de la capacitación o que quieran repasarlas.

A continuación, instrucciones detalladas sobre los pasos a seguir para comenzar su formación.

1. **Vídeo introductorio:** Revise el [vídeo introductorio de 20 minutos](#) en el que se proporciona la información sobre Code.org y cómo iniciar la formación autodidacta.
2. **Confirmación de participación:** Confirme su participación en el programa mediante el formulario: [Enlace al formulario](#). Esto nos permitirá tener su información de contacto para invitarlos a las siguientes actividades.
3. **Cuenta de maestro de Code.org:** Cree una cuenta de maestro en Code.org en: [Enlace de registro](#). Si ya posee una cuenta, puede omitir este paso.
4. **Unión a la sección para comenzar el curso autoguiado:** Ingrese a su cuenta de Code.org y haga clic en el enlace [Unirse a la sección](#). Confirme su participación en la sección.
5. **Curso Autoguiado:** Complete el [curso autoguiado](#) de Fundamentos de Ciencias de la Computación que aparecerá en su portal de docente, luego de unirse a la sección.
6. **Revisión del curso CSF express:** Revise el curso [CSF Express](#) que sus estudiantes utilizarán. Si dispone de tiempo, le sugerimos realizar las lecciones 1, 9, 10 y 23 por usted mismo.
7. **Crea tu sección:** Finalmente, cree su primera sección, asigne el curso a sus estudiantes y comience a enseñar.

Si tiene alguna pregunta o necesita asistencia durante este proceso, le recomendamos revisar el [artículo sobre cómo comenzar a enseñar con Code.org](#) o puede participar de las horas de oficina correspondientes a los meses de marzo y abril para responder sus preguntas y proporcionarle asistencia adicional.

Para más información, se puede comunicar directamente con el Prof. Norman Candelario Serrano, gerente de operaciones del Programa de Tecnología Educativa, a través del correo electrónico candelariosn@de.pr.gov o con la Prof.ª Marta D. Laboy Rojas, gerente de operaciones del Programa de Tecnologías e Ingeniería, mediante el correo electrónico laboyrm@de.pr.gov.



