

**GOBIERNO DE PUERTO RICO  
DEPARTAMENTO DE ESTADO  
JUNTA DE CONTABILIDAD  
COMITÉ DE EDUCACIÓN CONTINUADA**

**RESUMEN INFORMES DE EDUCACIÓN CONTINUADA**

Nombre \_\_\_\_\_

Lic. de CPA \_\_\_\_\_

Fecha de expiración de la licencia de CPA \_\_\_\_\_

Fecha de renovación de la licencia de CPA \_\_\_\_\_

Horas-crédito informadas	Ética	Cont. y Auditoría	Contr.	Industria	General	Total
1. Expediente Educación Continuada, Colegio de CPA						
2. Otros cursos y publicaciones, informes de educación continuada:						
31 de julio del _____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
31 de julio del _____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
31 de julio del _____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3. Informe suplementario de educación continuada						
<b>TOTAL</b>						

Certifico que la información en este informe es fiel y correcta y que estos cursos han contribuido a mejorar mi competencia y conocimiento profesional. Reconozco la facultad del Comité de Educación Continuada de la Junta de Contabilidad para revisar la documentación relacionada con la información aquí incluida, al amparo del Reglamento para la Educación Continuada Compulsoria de los Contadores Públicos Autorizados de Puerto Rico, y emitir sus determinaciones.

Firma del CPA \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

\* Favor de acompañar copia de cada uno de los Informes Anuales.

juntacontabilida

## ***INSTRUCCIONES***

Al solicitar la renovación de la licencia de CPA deberá someterse como parte de la documentación requerida copia de los informes de educación continuada correspondientes a los períodos de informe comprendidos en el período de renovación de licencia, el informe suplementario en aquellos casos en que sea necesario, y el Resumen de Informes de Educación Continuada.

Se recuerda a los CPA que el requisito anual es de 40 horas-crédito para un total de 120 horas-crédito en un período de tres años; de estas 120 horas-crédito 40 deberán corresponder a cursos en las materias de contabilidad, auditoría y contribuciones. La Guía para clasificar los cursos de educación continuada servirá de referencia.