



<b>ASOCIADO EN ARTES EN CIENCIAS POLICIALES (A. A.)</b>		<b>Modalidad: Presencial</b>		<b>CÓDIGO: 095P</b>		<b>VIGENCIA: ENERO 2015</b>		
Apellidos y Nombre			Número de Identificación		Término Académico Admisión o Readmisión		Observaciones	
					Coordinador Académico Prof. Isabel Rosario Email: irosario@ponce.inter.edu Ext. 2282			

PRIMER AÑO

I SEMESTRE		CRS.	REQ.	Curso Equivalente	NOTA	II SEMESTRE		CRS.	REQ.	Curso Equivalente	NOTA
*CJUS 1010	Policía y Comunidad	3				*CJUS 2070	Derechos Civiles y Humanos	3			
*CJUS 2010	Procedimiento Criminal en Sistemas de Justicia	3				*CJUS 3025	Derecho Penal	3			
*PSYC 1051	Psicología General I	3				*CJUS 3030	Entrevistas e Interrogatorios	3			
GEIC 1010	Manejo de la Información y Uso de la Computadora	3		CRSG 2010 GEIC 1000		► GESP 1102 o su equivalente	Español II - Poesía y Teatro *	3	Español I	SCSG 1102 HCHG 3030	
► GESP 1101 o su equivalente	Español I - Narrativa y Ensayo *	3		SCSG 1101 HCHG 3030		► GEMA 1000	Razonamiento Cuantitativo *	3		MRSQ 1010	
TOTAL		15				TOTAL		15			

SEGUNDO AÑO

I SEMESTRE		CRS.	REQ.	Curso Equivalente	NOTA	II SEMESTRE		CRS.	REQ.	Curso Equivalente	NOTA
*CJUS 2050	Víctimas del Crimen	3				*CJUS 3035	Leyes Penales Especiales	3	CJUS 3025		
*CJUS 2075	Desviación Social	3				*CJUS 4040	Manejo y Tramitación de la Prueba	3	CJUS 3250		
*CJUS 2095	Ética en Procesos de Prevención e Intervención Policiaca	3				*SOCI 2080	Sistema de Justicia Criminal	3			
*CJUS 3250	Investigación Criminal	3	CJUS 3025 CJUS 3030	CJUS 4030		► GEEN 1102 o 1202 *		3	Inglés I	ECSG 1102 por GEEN 1102	
► GEEN 1101 o 1201 *		3		ECSG 1101 por GEEN 1101		GEHS 2010	Proceso Histórico de PR	3		HCHG 1010	
TOTAL		15				TOTAL		15			

\*APROBAR CON UNA CALIFICACIÓN MÍNIMA DE C TODOS LOS CURSOS DE CONCENTRACIÓN.  
 ► Aquellos estudiantes que deseen continuar el Bachillerato en Justicia Criminal (BA), deben aprobar los cursos GESP, GEEN Y GEMA con calificación mínima de C.

Los estudiantes se ubicarán en los cursos de inglés (GEEN) de acuerdo a los resultados obtenidos en el College Board, área de inglés:

450 o menos	(GEEN 1101 y GEEN 1102)
451 – 599	(GEEN 1201 y GEEN 1202)
600 o más	(GEEN 2311 y GEEN 2312)

### ASOCIADO EN ARTES EN CIENCIAS POLICIALES (A.A.)

El Grado Asociado en Artes en Ciencias Policiales está diseñado para desarrollar en los estudiantes las competencias, técnicas y afectivas necesarias para desempeñarse efectivamente como un oficial del orden público en las esferas estatal y municipal. Al finalizar su programa de estudios se espera que el egresado posea una formación académica que lo capacite para funcionar como un profesional calificado dentro de su campo. Además, el egresado estará provisto de un perfil de competencias generales y especializadas, las cuales le capacitarán para ocupar posiciones tanto en la Policía de Puerto Rico como en la Policía municipal. No obstante, el egresado deberá cumplir con los requisitos vigentes al momento de solicitar ingreso al Departamento de la Policía de Puerto Rico. Más información en Catálogo General.

REQUISITOS DEL GRADO	Créditos
Requisitos de Educación General	21
Requisitos Específicos de Concentración	39
<b>Total</b>	<b>60</b>

#### Requisitos Específicos de Concentración - 36 créditos

\*Aprobar con calificación mínima de C.

CJUS 1010	Policía y Comunidad	3
CJUS 2010	Procedimiento Criminal en Sistemas de Justicia	3
CJUS 2050	Víctimas del Crimen	3
CJUS 2070	Derechos Humanos y Civiles	3
CJUS 2075	Desviación Social	3
CJUS 2095	Ética en Procesos de Prevención e Intervención	3
CJUS 3025	Derecho Penal	3
CJUS 3030	Entrevistas e Interrogatorios	3
CJUS 3035	Leyes Penales Especiales	3
CJUS 3250	Investigación Criminal	3
PSYC 1051	Psicología General I	3
SOCI 2080	Sistema de Justicia Criminal	3

### Requisitos de Graduación

1. Tener un promedio general mínimo de 2.50.
2. Aprobar con una calificación mínima de C los siguientes cursos del PEG:
  - a. GESP 1101 y 1102
  - b. GEEN 1101 y 1102 o GEEN 1201 y 1202
  - c. GEMA 1000
3. Aprobar con una calificación mínima de C todos los cursos que forman parte de los Requisitos de Concentración.