



Módulo Introdutorio para los Programas Educativos Virtuales



Reporte de resultados generales de los aspirantes en orden descendente

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA
ENTIDAD: CHIHUAHUA
SEDE: GUACHOCHI
FACULTAD: CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES
CARRERA: ADMINISTRACIÓN PÚBLICA Y CIENCIA POLÍTICA
FECHA DE APLICACIÓN: 12 AL 25 DE JUNIO 2017

Informe confidencial para uso exclusivo de la institución.

Coordinación General de Educación Continua, Abierta y a Distancia
Circuito Universitario, Campus I
Tel. (+52)(614) 439-1819
Chihuahua, Chih. México



Módulo Introdutorio para los Programas Educativos Virtuales



Reporte de resultados generales de los aspirantes en orden descendente

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA

GUACHOCHI - CHIHUAHUA

CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES

ADMINISTRACIÓN PÚBLICA Y CIENCIA POLÍTICA VIRTUAL 12 AL 25 DE JUNIO 2017

No.	Folio	Nombre	Resultados Módulo Introdutorio					Total Global
			PMA	PAN	ELE	CLE	TIC	
1	51	LOERA GARCIA MARICELA	260	249	254	220	243	1225
2	506	HOLGUIN VARGAS ZULMA YOVALY	224	260	200	252	233	1170
3	473396559	PALMA ESPINO PABLO IVAN	200	248	200	160	243	1052



Módulo Introductorio para los Programas Educativos Virtuales



Reporte de resultados generales de los aspirantes en orden descendente
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA
GUACHOCHI - CHIHUAHUA
CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES
ADMINISTRACIÓN PÚBLICA Y CIENCIA POLÍTICA VIRTUAL 12 AL 25 DE JUNIO 2017

PONDERACIÓN: Puntuación del aspirante en el Módulo Introductorio: para la calificación más baja fue de 700 puntos y 1300 puntos para la calificación más alta posible. Dando a cada categoría una ponderación de 260 puntos.

Categorías del Módulo Introductorio

- PMA - Pensamiento matemático
- PAN - Pensamiento analítico
- ELE - Estructura de la lengua
- CLE - Comprensión lectora
- TIC - Tecnologías de información y comunicación

Informe confidencial para uso exclusivo de la institución.

Coordinación General de Educación Continua, Abierta y a Distancia
Circuito Universitario, Campus I
Tel. (+52)(614) 439-1819
Chihuahua, Chih. México