



Módulo Introdutorio para los Programas Educativos Virtuales



Reporte de resultados generales de los aspirantes en orden descendente

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA
ENTIDAD: CHIHUAHUA
SEDE: MADERA
FACULTAD: INGENIERÍA
CARRERA: INGENIERÍA DE SOFTWARE
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

MADERA - CHIHUAHUA

INGENIERÍA

INGENIERÍA DE SOFTWARE VIRTUAL 12 AL 25 DE JUNIO 2017

No.	Folio	Nombre	Resultados Módulo Introdutorio					Total Global
			PMA	PAN	ELE	CLE	TIC	
1	382	COTA SALAZAR GERMAN	248	256	224	233	247	1208
2	569	OROZCO CARPIO LUIS HUMBERTO	226	214	254	253	251	1199
3	380	ARZAGA LEON RAUL LEONNEL	206	244	248	239	256	1192
4	594	DELVAL ZAPATA KEVIN EDUARDO	224	212	254	248	239	1177



Módulo Introdutorio para los Programas Educativos Virtuales



Reporte de resultados generales de los aspirantes en orden descendente

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA

MADERA - CHIHUAHUA

INGENIERÍA

INGENIERÍA DE SOFTWARE VIRTUAL 12 AL 25 DE JUNIO 2017

PONDERACIÓN: Puntuación del aspirante en el Módulo Introdutorio: 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 Introdutorio

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