



Módulo Introdutorio para los Programas Educativos Virtuales



Reporte de resultados generales de los aspirantes en orden descendente

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA
ENTIDAD: CHIHUAHUA
SEDE: JUÁREZ
FACULTAD: INGENIERÍA
CARRERA: INGENIERÍA DE SOFTWARE
FECHA DE APLICACIÓN: 12 AL 26 DE NOVIEMBRE 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

JUÁREZ - CHIHUAHUA

INGENIERÍA

INGENIERÍA DE SOFTWARE VIRTUAL 12 AL 26 DE NOVIEMBRE 2017

No.	Folio	Nombre	Resultados Módulo Introdutorio					Total Global
			PMA	PAN	ELE	CLE	TIC	
1	228	LEAL RODRIGUEZ OMAR ALEJANDRO	260	260	260	217	260	1257
2	23	VARGAS OLMOS JOEL ALEJANDRO	180	260	200	260	257	1157



Módulo Introdutorio para los Programas Educativos Virtuales



Reporte de resultados generales de los aspirantes en orden descendente

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA

JUÁREZ - CHIHUAHUA

INGENIERÍA

INGENIERÍA DE SOFTWARE VIRTUAL 12 AL 26 DE NOVIEMBRE 2017

PONDERACION: 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