



MTRO. AGUSTÍN MIGUEL FLORES FUENTES
DIRECTOR
FACULTAD DE INGENIERIA VERACRUZ
PRESENTE

De acuerdo a lo establecido en nuestra normatividad en el Art. 60 de la Ley Orgánica, Art. 63 del Estatuto del Personal Académico y a la convocatoria emitida el **01 de junio de 2017**, para la entidad a su cargo en el Programa Educativo **INGENIERIA CIVIL**, previa revisión y análisis del proceso, se autoriza la publicación de resultados emitidos por los Jurados nombrados por el Consejo Técnico u Órgano equivalente de la entidad a su cargo, en los siguientes términos:

Experiencia Educativa/Materia	Hrs.	Sección	Tipo de Cont.	Concursante	Pts.	Resultado	Observaciones
ALGEBRA	5.00	SEC7	IPPL	GIBRAN ENRIQUE CARAVEO CA CEP	472.00	NO FAVORABLE	PUNTAJE MENOR
				MATIAS CORREO REYNA	670.00	FAVORABLE	
ALGORITMOS COMPUTACIONALES Y PROGRAMACION	4.00	SEC1	IPPL	MADRID GIL ARTURO	456.33	FAVORABLE	
CALCULO MULTIVARIABLE	5.00	SEC3	IPPL			DESIERTA	
CONSTRUCCION SUSTENTABLE	3.00	SEC1	IPP	GARCIA ZAMUDIO MARIA DE LOURDES	570.00	FAVORABLE	
DIBUJO DE INGENIERIA	3.00	SEC5	IPPL	MONDRAGON OLAN MAX	661.32	FAVORABLE	
				RAMIREZ ENRIQUEZ GUADALUPE CAROLINA	644.66	NO FAVORABLE	PUNTAJE MENOR
				AMEN ARAGON JUAN DE LA CRUZ	500.74	NO FAVORABLE	PUNTAJE MENOR
DIBUJO DE INGENIERIA	3.00	SEC6	IPPL	AMEN ARAGON JUAN DE LA CRUZ	455.83	FAVORABLE	
DINAMICA	4.00	SEC2	IPP			DESIERTA	
ESTATICA	4.00	SEC1	IPPL	SOLER BALCAZAR JUAN CARLOS	693.16	FAVORABLE	
				MARTINEZ GARCIA RAYMUNDO	19.00	NO FAVORABLE	NO PRESENTÓ EX. DEM.
				NARVAEZ MERINO ROBERTO	114.00	NO FAVORABLE	NO PRESENTÓ EX. DEM.
ESTATICA	4.00	SEC2	IPPL	RAMIREZ VARGAS JAIME ROMUALDO	548.67	FAVORABLE	
				NARVAEZ MERINO ROBERTO	114.00	NO FAVORABLE	NO REUNIÓ PUNTAJE REQUERIDO
ESTRUCTURAS ISOSTATICAS	3.00	SEC1	IPPL	SANTOS CORTES LORENA DEL CARMEN	637.42	FAVORABLE	
				NARVAEZ MERINO ROBERTO	0.00	NO FAVORABLE	NO PRESENTÓ EX. DEM.
ESTRUCTURAS ISOSTATICAS	3.00	SEC3	IPPL	SANTOS CORTES LORENA DEL CARMEN	637.42	FAVORABLE	
				NARVAEZ MERINO ROBERTO	0.00	NO FAVORABLE	NO PRESENTÓ EX. DEM.
EXPERIENCIA INTEGRADORA	4.00	SEC1	IPPL	MELO SANTIAGO RAFAELS	469.00	FAVORABLE	
EXPERIENCIA INTEGRADORA	4.00	SEC2	IPPL			DESIERTA	
HIDRAULICA BASICA	5.00	SEC4	IPPL	MATIAS CORREO REYNA	670.00	FAVORABLE	
HIDROLOGIA	3.00	SEC3	IPPL	GARCIA ZAMUDIO MARIA DE LOURDES	606.00	FAVORABLE	
INTRODUCCION A LA CONSTRUCCION	5.00	SEC2	IPP	GARCIA ZAMUDIO MARIA DE LOURDES	614.50	FAVORABLE	
INTRODUCCION A LA MECANICA DEL MEDIO CONTINUO	4.00	SEC1	IPP			DESIERTA	
METODOS NUMERICOS	4.00	SEC1	IPPL	MADRID GIL ARTURO	619.00	FAVORABLE	
MIEMBROS DE ACERO	4.00	SEC2	IPP			DESIERTA	
MIEMBROS DE CONCRETO REFORZADO	4.00	SEC2	IPP			DESIERTA	

R



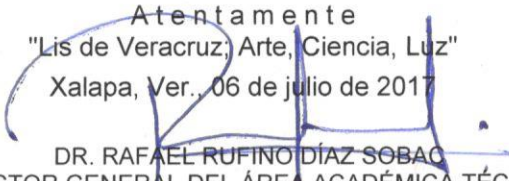
Experiencia Educativa/Materia	Hrs.	Sección	Tipo de Cont.	Concursante	Pts.	Resultado	Observaciones
MIEMBROS DE CONCRETO REFORZADO	4.00	SEC4	IPP			DESIERTA	
MIEMBROS DE MAMPOSTERIA Y MADERA	3.00	SEC1	IPPL	MARCIAL MARTINEZ FERNANDO	745.00	FAVORABLE	
PLANEACION DE OBRAS CIVILES	3.00	SEC3	IPPL			DESIERTA	
PLANIMETRIA Y ALTIMETRIA	5.00	SEC3	IPP			DESIERTA	

De acuerdo a dicha publicación, para los casos en los cuales el resultado haya sido **FAVORABLE**, pido atentamente que una vez cubierto lo dispuesto en el artículo 67 del citado Estatuto, deberá tramitar el formato de ingreso al servicio (propuesta) debidamente requisitado y la documentación requerida para la contratación de acuerdo a la normatividad y procedimiento establecido por la Secretaría de Administración y Finanzas.

En su caso, para las experiencias educativas en las que el resultado haya sido **NO FAVORABLE**, pido dar curso al procedimiento para la designación del personal académico interino cumpliendo con lo enunciado en el Capítulo II del Título Tercero del Estatuto del Personal Académico.

En ambos casos, le notifico que la situación o problemas laborales derivados del incumplimiento de lo anterior serán bajo su responsabilidad.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para saludarle.

Atentamente
"Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz"
Xalapa, Ver., 06 de julio de 2017

DR. RAFAEL RUFINO DÍAZ SOBACO
DIRECTOR GENERAL DEL ÁREA ACADÉMICA TÉCNICA