



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica  
Dirección General del Área Académica Técnica

Oficio No.733

**Dra. Ma. Guadalupe Noemi Uehara Guerrero**  
**Directora de la Facultad de Arquitectura**  
**Xalapa**  
Universidad Veracruzana

Estimada Dra.

De conformidad con lo estipulado en el Artículo 60 de la Ley Orgánica y en el marco de lo dispuesto por el **Artículo 70** del Estatuto del Personal Académico, ambos de nuestra Universidad, así como en los términos y condiciones que estableció el **Aviso de Experiencias Educativas Vacantes Temporales** de fecha **07 de Septiembre de 2020** publicado y dados a conocer en la **Facultad de Arquitectura**, y en atención a lo dispuesto por la CIRCULAR No. SA/SAF/001/2016 de fecha 22 de enero de mismo año, expedida por la Secretaría Académica y la Secretaría de Administración y Finanzas, esta Dirección General de Área Académica, una vez que analizó y revisó el procedimiento que dio motivo el citado Aviso, emite la siguiente:

### NOTIFICACIÓN:

**Programa Educativo: Arquitectura**

Experiencia Educativa	Hrs	Sección	Plaza	Tipo de Cont	Solicitante	Resultado
TEORÍA E HISTORIA DE LA ARQUITECTURA HASTA EL SIGLO XIV	3	SEC1	2166	IPP	GLADYS MARTÍNEZ AGUILAR	DESIGNADA
TEORÍA E HISTORIA DE LA ARQUITECTURA MEXICANA	3	SEC1	2166	IPP	SERGIO AMANTE Y ORDUÑA	DESIGNADO
INSTALACIONES ELECTRICAS Y ESPECIALES	3	SEC3	2189	IPP	-	DESIERTA



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica  
Dirección General del Área Académica Técnica

TEORÍA E HISTORIA DE LA ARQUITECTURA DEL SIGLO XX Y CONTEMPORÁNEA	3	SEC1	2195	IPP	ROSARIO LIRA ROCAS	DESIGNADA
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: ESTRUCTURAS	10	SEC4	2731	IPP	FRANCISCO JAVIER FINO MORALES	DESIGNADO
SINTESIS DEL DISEÑO ARQUITECTONICO SUSTENTABLE	10	SEC3	3723	IPP	ROSARIO LIRA ROCAS	DESIGNADA
INSTALACIONES ELECTRICAS Y ESPECIALES	3	SEC5	6174	IOD	-	DESIERTA
TALLER DE CONSTRUCCIÓN: OBRAS PRELIMINARES	6	SEC7	22537	IOD	ARELY MAVIL RAMÍREZ	DESIGNADA
EL SITIO Y EL PROYECTO	3	SEC1	25309	IPP	RHETT ALEXANDR CANO JÁCOME	DESIGNADO
ARQUITECTURAY CIUDAD PRINCICIOS DE DISEÑO URBANO	3	SEC2	27555	IPP	PEDRO MARTÍNEZ OLIVAREZ	DESIGNADO
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: DETALLES	10	SEC5	28508	IPP	EUNICE DEL CARMEN GARCÍA GARCÍA	DESIGNADA
OPTATIVA: DESARROLLO URBANO SUSTENTABLE	3	SEC1	29907	IPP	PEDRO MARTÍNEZ OLIVAREZ	DESIGNADO
TEORÍA E HISTORIA DE LA ARQUITECTURA MEXICANA	3	SEC2	29907	IPP	GLADYS MARTÍNEZ AGUILAR	DESIGNADA
ESTUDIO DEL HABITAT PARA SUSTENTABILIDAD	3	SEC5	29907	IPP	GLADYS MARTÍNEZ AGUILAR	DESIGNADA



Universidad Veracruzana


Secretaría Académica  
Dirección General del Área Académica Técnica

Solicito que la presente Notificación de resultados, se publique en el portal web (convocatoria de plazas) así como en aquellos lugares físicos que permitan su difusión a fin de que se haga del conocimiento de todas aquellas personas que participaron en el presente proceso.

De acuerdo a esta publicación, para los casos en los cuales el resultado haya sido DESIGNADO (A), pido atentamente, que remita a la Dirección General de Recursos Humanos, en un término de 3 días hábiles, debidamente llenado el formato de ingreso al servicio (propuesta) y la documentación requerida para la contratación de acuerdo a la circular SAF 017/08/2016 "Integración de documentos en medios electrónicos para contratación de personal", a fin de dar curso al procedimiento para la designación del personal académico interino, cumpliendo así con lo enunciado en el Capítulo II del Título Tercero del Estatuto del Personal Académico. Asimismo, notifico que la situación o problemas laborales derivados por el incumplimiento de lo anterior serán bajo su responsabilidad.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para saludarle.

A t e n t a m e n t e  
"Lis de Veracruz; Arte, Ciencia, Luz"  
Xalapa de Enríquez, Veracruz de Ignacio de la Llave  
14 de Septiembre de 2020

  
Dr. **Angel Eduardo Gasca Herrera**  
Director General  
Área Académica Técnica

C.c.p. Secretaría Académica. Conocimiento  
C.c.p. Dirección de Personal. Mismo fin  
C.c.p. Dirección de Presupuestos. Mismo fin  
C.c.p. Archivo