

**NOMBRE DEL PROGRAMA**

DIPLOMADO EN DIRECCIÓN DE OBRAS CIVILES

**FACULTAD O /Y UNIDAD DE POSTGRADO**

FACULTAD DE TECNOLOGÍA- CARRERA DE CONSTRUCCIONES CIVILES

**DIPGIS**

Resolución Facultativa No.

823/14

Resolución del H. C. U. No.

196/02

**OBJETIVO**

Fortalecer, perfeccionar las competencias de constructores, arquitectos e ingenieros civiles.

**TÍTULO Y GRADO ACADÉMICO QUE OTORGA**

DIPLOMADO EN DIRECCIÓN DE OBRAS CIVILES

**PERFIL DE LOS POSTULANTES**

Lic. en construcción civil, ingenieros civiles, arquitectos y otros profesionales.

**PERFIL DEL POSTGRADUADO**

Profesionales con competencias de valor añadido para dirección de obras civiles.

**ORGANIZACIÓN DEL CURSO**

Comprende seis módulos, elaboración y defensa de una monografía.

**REQUISITOS DE ADMISIÓN**

Lic. construcción civil, Ing. civil, arquitectos y otros profesionales

**CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES**

Publicación de la Convocatoria en un medio de prensa escrito:	Hasta	27/03/2016
Registro de postulantes:	Desde	01/03/2016
Inscripción:	Desde	28/03/2016
Inicio de estudios	Desde	25/04/2016
	Hasta	08/08/2016

**DURACIÓN DEL PROGRAMA**

3 (Meses)

**HORARIOS**

18:30 a 21:30 lunes a viernes y sábados de 09:00 a 12:00

**NÚMERO DE PLAZAS**

35

**BECAS**

Ninguna

**COSTO**

Costo Matricula: Bs. 400.00 Bs/año  
 Costo Colegiatura: Bs 3150.00  
 Modalidad de Pago: En tres cuotas

**NOMBRE DEL COORDINADOR**

Lic. Celso Ali Encinas

**MAS INFORMACION**

Dirección: Avenida Arce #2299  
 Teléfonos: 2440953

## PLAN DE ESTUDIOS

ASIGNATURAS O MODULOS	NOMBRE Y APELLIDOS DE DOCENTES	CARGA HORARIA PRESENCIAL A	CARGA HORARIA NO PRESENCIAL B	HORAS ACADEMICAS A + B	CREDITOS (A + B) / 40
<b>PRIMER SEMESTRE (AÑO)</b>					
1. MODULO I DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE OBRAS	ING. LUIS BACARREZA – ING. BADCY MANCILLA	40	80	120	3
2. MODULO II CONSTRUCCIONES	ING. XAVIER STERBELING	40	80	120	3
3. MODULO III TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN	ING. MARCELO ALFARO	40	80	120	3
4. MODULO IV PUENTES	ING. ALBERTO VALDIVIESO	40	80	12	3
5. MODULO V INFRAESTRUCTURA VIAL	ING. MAX PAREDES	40	80	120	3
6. MODULO VI HIDRÁULICA Y SANEAMIENTO	ING. MARIA NADIESDA OTERO	40	80	120	3
PRESENTACIÓN Y DEFENSA DE MONOGRAFÍA EN EL SIMPOSIO		0	80	80	2
<b>TOTAL</b>		<b>240</b>	<b>560</b>	<b>800</b>	<b>20</b>