

UNIVERSIDAD PROVINCIAL DEL SUDOESTE, Facultad de Desarrollo Local y Regional

TÍTULO: LICENCIADO/A EN GESTIÓN E INNOVACIÓN EDUCATIVA

Requisitos de Ingreso:

Poseer título docente emitido por Institutos Superiores. Las carreras deben ser al menos de dos años y medio (2 y ½) años de duración y tener como mínimo mil seiscientas (1600) horas, y los títulos correspondientes deben poseer validez nacional.

ASIGNATURA	REGIMEN	CARGA HORARIA SEMANAL	CARGA HORARIA TOTAL	MODALIDAD DICTADO	OBS.
------------	---------	-----------------------	---------------------	-------------------	------

PRIMER AÑO - PRIMER CUATRIMESTRE

ESTADO, SOCIEDAD Y EDUCACIÓN	Cuatrimestral	6	96	Presencial	
PLANEAMIENTO Y ORGANIZACIÓN EDUCATIVA	Cuatrimestral	6	96	Presencial	
METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EDUCATIVA	Cuatrimestral	4	64	Presencial	
TALLER DE ESTADÍSTICA APLICADA	Cuatrimestral	4	64	Presencial	

PRIMER AÑO - SEGUNDO CUATRIMESTRE

CULTURA ORGANIZACIONAL DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS	Cuatrimestral	4	64	Presencial	
SEMINARIO DE EVALUACIÓN EDUCATIVA	Cuatrimestral	4	64	Presencial	
TALLER DE TIC APLICADAS A LA EDUCACIÓN	Cuatrimestral	4	64	Presencial	
SEMINARIO DE GESTIÓN EDUCATIVA	Cuatrimestral	8	128	Presencial	

SEGUNDO AÑO - PRIMER CUATRIMESTRE

SEMINARIO DE PROBLEMAS EDUCATIVOS CONTEMPORÁNEOS	Cuatrimestral	4	64	Presencial	
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN APLICADA LA ENSEÑANZA	Cuatrimestral	6	96	Presencial	
FINANCIAMIENTO DE LA EDUCACIÓN	Cuatrimestral	4	64	Presencial	
GESTIÓN DE RECURSOS EDUCATIVOS	Cuatrimestral	6	96	Presencial	

SEGUNDO AÑO - SEGUNDO CUATRIMESTRE

--	--	--	--	--	--

ASIGNATURA	REGIMEN	CARGA HORARIA SEMANAL	CARGA HORARIA TOTAL	MODALIDAD DICTADO	OBS.
SEMINARIO DE EVALUACIÓN INSTITUCIONAL	Cuatrimestral	6	96	Presencial	
TALLER DE FORTALECIMIENTO DE COMPETENCIAS PARA LA GESTIÓN E INNOVACIÓN EDUCATIVA	Cuatrimestral	4	64	Presencial	
GESTIÓN E INNOVACIÓN INSTITUCIONAL	Cuatrimestral	8	128	Presencial	
SEMINARIO FINAL INTEGRADORE	Cuatrimestral	4	64	Presencial	

TÍTULO: LICENCIADO/A EN GESTIÓN E INNOVACIÓN EDUCATIVA

CARGA HORARIA TOTAL: 1312 HORAS