Formulario de pos	tulación								
	ifiquen, serár	atos en el siguiente formula n convocadas, debiendo ap en nuestra página web.		e a la entrevista con s	u respectivo	Curriculum Vita	e documentado que		
Apellido Paterno*				Apellido Materno*					
Nombre*				Fecha de nacimiento*					
Lugar de nacimiento*				Carnet de identidad*					
Expedido en*				Email*					
Telefono				Celular*					
Genero*	Masculino								
Formacion Académica									
Titulo o Profesión *		Institución que otorgó el título*			Tipo				
Т	itulo o Pro	fesión	_	Institución qu	ie otorgó e	el título	Tipo		
ING. PETROLERO			UNIVE	ERSIDAD AUTONOMA	GABRIEL R	ENE MORENO	Pregrado		
Experiencia Profes	sional								
Empresa*				Cargo Desempeñado*					
Desde*				Hasta					
Empresa		Cargo Desempeña	ado	Desde			lasta		
YPFB		JEFE DE PRODUCCION		29/11/2001		29/11/2009			
Experiencia Docer	nte								
Universidad*				Materia*					
Desde*				Hasta					
Universida	ad	Materia		Desde			lasta		
UMSS		QUIMICA GENERAL GEOLOGIA FISICA		14/09/2005 01/10/2008		25/09/2009			
Civios		SECTION TOTAL		0.7.10/2000		20/00/2009			
Premios y Distinci	Premios y Distinciones								
Nacionales									

Internaci	ionales		
Producción Intelectual			
	Libros		
Artículos Revistas Naci	ionales		
Artículos Revistas Internaci	ionales		
Asignaturas a postular			
Sede Seleccione	e la sede	Facultad Selecci	one la facultad
Sede Seleccione  Carrera Selecione		Facultad Selecci	one la facultad
			one la facultad
		Asignatura*	one la facultad  Asignatura
Carrera Selecione	la carrera	Asignatura*  Seleccione la asignatura	
Carrera Selecione	Facultad Facultad de Ciencias y	Asignatura*  Seleccione la asignatura  Carrera  INGENIERIA EN GAS Y	Asignatura
Sede Sede Santa Cruz Sede Santa Cruz	Facultad Facultad de Ciencias y tecnologia Facultad de Ciencias y	Asignatura*  Seleccione la asignatura  Carrera  INGENIERIA EN GAS Y PETROLEO  INGENIERIA EN GAS Y	Asignatura GEOLOGÍA FÍSICA
Sede Sede Santa Cruz Sede Santa Cruz Horas disponibles	Facultad Facultad de Ciencias y tecnologia Facultad de Ciencias y tecnologia	Asignatura*  Seleccione la asignatura  Carrera  INGENIERIA EN GAS Y PETROLEO  INGENIERIA EN GAS Y PETROLEO	Asignatura GEOLOGÍA FÍSICA
Sede Sede Santa Cruz Sede Santa Cruz	Facultad Facultad de Ciencias y tecnologia Facultad de Ciencias y	Asignatura*  Seleccione la asignatura  Carrera  INGENIERIA EN GAS Y PETROLEO  INGENIERIA EN GAS Y PETROLEO  Día*	Asignatura GEOLOGÍA FÍSICA
Sede Sede Santa Cruz Sede Santa Cruz Horas disponibles	Facultad Facultad de Ciencias y tecnologia Facultad de Ciencias y tecnologia	Asignatura*  Seleccione la asignatura  Carrera  INGENIERIA EN GAS Y PETROLEO  INGENIERIA EN GAS Y PETROLEO	Asignatura GEOLOGÍA FÍSICA
Sede Sede Santa Cruz Sede Santa Cruz Horas disponibles	Facultad Facultad de Ciencias y tecnologia Facultad de Ciencias y tecnologia Hora fin*	Asignatura*  Seleccione la asignatura  Carrera  INGENIERIA EN GAS Y PETROLEO  INGENIERIA EN GAS Y PETROLEO  Día*	Asignatura GEOLOGÍA FÍSICA
Sede Sede Santa Cruz Sede Santa Cruz Horas disponibles Hora inicio*	Facultad Facultad de Ciencias y tecnologia Facultad de Ciencias y tecnologia Hora fin*	Asignatura*  Seleccione la asignatura  Carrera  INGENIERIA EN GAS Y PETROLEO  INGENIERIA EN GAS Y PETROLEO  Día*  LUNES	Asignatura GEOLOGÍA FÍSICA QUÍMICA ORGÁNICA