

## **JAMES C. PEARSON**

Presidente de la Junta

Miller and Lents, Ltd.  
909 Fannin Street, Suite 1300  
Houston, Texas • 77010  
Teléfono directo: 713.308.0302 • Fax:  
713.654.9914  
jpearson@millerandlents.com



## **EDUCACIÓN**

Maestría en Ciencias en Ingeniería de Petróleo, University of Houston, 1977  
Licenciado en Ingeniería Aeroespacial, University of Texas en Austin, 1968

## **ESFERAS RELEVANTES DE ESPECIALIZACIÓN**

Amplia experiencia en todas las etapas de evaluaciones en materia de ingeniería y economía en los países de la ex Unión Soviética. Ha prestado servicios como jefe de proyecto y experto en evaluación técnica para trabajos que comprendieron campos petrolíferos y de gas de todo tamaño y tipo a través del mundo entero. Ha trabajado con todo tipo de clientes, entre otros, explotadores, perforadores, empresas de ductos, titulares de regalías, abogados, bancos y fideicomisos. Tiene experiencia técnica en ingeniería de yacimientos, técnicas de recuperación asistida, análisis económico y evaluación de riesgos. Ha realizado numerosas evaluaciones de adquisiciones, ventas y financiamiento de reservas y ha diseñado muchos programas de perforación de explotación, acondicionamiento e inyección de fluidos.

## **EXPERIENCIA:**

1973 – al presente	<b><u>Miller and Lents, Ltd., Houston, Texas</u></b>
2000	Presidente, Comité de Operaciones, Director
1996-1999	Presidente, Comité de Operaciones, Director
1994-96	Vicepresidente Senior, Comité de Operaciones, Director
1988-1994	Vicepresidente
1973-1988	Ingeniero Asesor en Yacimientos

Experiencia principal en evaluación de propiedades con petróleo y gas, que exigen tanto análisis de datos físicos disponibles sobre las propiedades como desarrollo de economía de proyectos. Los análisis de datos físicos incluyen determinaciones de parámetros de yacimientos, tales como porosidad, saturación de agua, propiedades de fluidos de yacimientos y porcentajes de recuperación exigidos para cálculos volumétricos y de balance material de hidrocarburos recuperables. El desarrollo de economía de proyecto incluye determinaciones de producción futura, flujo de caja neto, valoraciones para declaraciones a la Comisión de Valores de Estados Unidos (SEC), valor justo de mercado y análisis de riesgos utilizando la teoría de la

decisión para actividades de petróleo y gas.

Presentó evaluaciones de programas sobre propiedades con petróleo y gas a sociedades de contadores, grupos de asesoramiento financiero, bancos de inversión, departamentos de petróleo y gas de estudios jurídicos y grupos del sector de actividad tales como Society of Petroleum Engineers, Inc. y American Petroleum Institute. Los programas incluyeron métodos de estimación y evaluación de reservas de petróleo y gas, rehabilitación de campos petrolíferos y de gas para aumentar la producción y rentabilidad, estimación de valor justo de mercado y evaluación de campos y permisos de otros países. Prestó servicios como asesor técnico para la Society of Petroleum Engineers, Inc. Profesor de evaluación de recuperación secundaria de petróleo en Exxon Reservoir Engineering School.

1968 - 1973 Exxon, Midland y Andrews, Texas

1972 - 73 Ingeniero Senior, Midland, Texas

1970 - 72 Ingeniero de Proyectos Senior, Andrews Texas

1968 - 70 Ingeniero de Proyectos, Andrews, Texas

#### ORGANIZACIONES PROFESIONALES:

Society of Petroleum Engineers, Inc.

Integrante del Comité de Reservas de SPE, 2006

Russian-American Chamber for Trade and Industry, Houston, Texas—Miembro del Directorio

#### MATRÍCULAS PROFESIONALES

Ingeniero Matriculado en el Estado de Texas con el No. 63933

#### OTROS

Nacionalidad:	Estadounidense
Idiomas:	Inglés, ruso (elemental)
Años en la empresa:	Ingresó en 1973
Manejo de software:	Aries™, Excel