



DEPARTAMENTO EJECUTIVO

DECRETO N°103/2022

VISTO:

La iniciativa del IJME de nuestra ciudad, consistente en organizar y llevar a cabo, una charla conferencia referente a profesiones y tecnicaturas no convencionales asociadas a mega proyectos, a tener lugar el día viernes 23 de septiembre del cte. desde la hora 10.30 en el salón del ex cine del Club Atlético Social Corralense, dictado por el Dr. En Ciencias Biológicas Néstor Darwin BOLATTI.

Y CONSIDERANDO:

Que, el evento, está dirigido a alumnos del 5to. y 6to. año de las Escuelas Secundarias de nuestra ciudad.

Que, tocará temáticas como: YPF, Vaca Muerta, Exploración del Mar Argentino, etc...

Que, la persona que estará a cargo de su dictado es un reconocido profesional oriundo de nuestra ciudad, con una enorme experiencia en la materia, que así lo avala.

Que, podemos destacar de Néstor Darwin BOLATTI, entre otras tantas cosas, que: posee una Formación académica universitaria, siendo Doctorado en Ciencias Geológicas FCEFyN. Universidad Nacional de Córdoba, con el título de Geólogo y Cursos de Post-Grado en el Instituto Superior de Exploración Petrolera, con Especialidad en Geología del Petróleo, de la Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de Cuyo.

Entre sus antecedentes profesionales y académicos, podemos destacar los siguientes, a saber:

-Desde 1985 y hasta la actualidad trabaja en YPF;



-Entre 2010 - 2016 ha sido Gerente Exploración Offshore YPF Buenos Aires, responsable en desarrollar una estrategia para la exploración del Mar Argentino;

-Estuvo a cargo de los activos YPF en offshore Argentino: E2, E1, E3, CAA40, CA46 y 3 y 4 (Uruguay);

-Líder Proyecto Malvinas. Perforación primer sondeo en Aguas profundas Argentina "Malvinas x-1" (2011);

-Entre 2006 – 2010, en Repsol YPF ha sido Director de Evaluaciones Técnicas New Venture – Madrid;

-Obtención de bloques exploratorios: Cendrawasih III, IV, East Bula y Seram, Indonesia. Esta incorporación de superficie exploratoria permitió el regreso de Repsol al sudeste asiático.

-Bloques L5/L7 offshore Kenya: perforación del sondeo Pombo x-1;

-Evaluación de proyectos en los siguientes países: Malasia, India, Mozambique, Madagascar, Australia, Indonesia, Filipinas, Papua Nueva Guinea, Vietnam.

-Entre 2004 - 2006 ha sido Director de Exploración y Producción de la UN Brasil (Río de Janeiro). El principal activo de la Unidad lo constituye el yacimiento Albacora Leste: Cuenca de Campos. 120 Km. offshore. Lámina de agua: 1300 m, Reservas: 516 Mboe. Responsable: Actualización y seguimiento G&G del campo en desarrollo, perforación de 30 sondeos horizontales, seguimiento de los trabajos en Ingeniería Submarina, construcción del gasoducto: (tramo estático, 28 Km - conexión a la FPSO, 3 Km), seguimiento de la construcción de la unidad de producción FPSO P50 (capacidad de producción 180.000 b/d). Preparación de la Unidad para la Puesta en Producción.

-Entre 1998-1999, líder de proyectos exploratorios en la Cuenca Neuquina;



-En 1992 forma parte del Depto. Geológico Plaza Huincul. Planifica y coordina los estudios para la perforación de sondeos exploratorios de la Cuenca Neuquina y Cuyana. Se destaca Hallazgo de petróleo en la Fm. Potrerillos en el Yac. Barrancas y Puesto Muñoz (Malargüe).

-Entre 1989 - 1991 Integra información geológica tanto de subsuelo como de superficie con la información sísmica. De los trabajos se destaca el hallazgo del yacimiento Loma Alta Sur.

-Entre 1987 - 1988 Integra el proyecto Carbónico- Pérmico "Bolsones Intermontanos" Comisión Geológica N3;

-En 1985, trabaja como Geólogo de subsuelo en el Departamento Geológico Cuyo - YPF. Realizó tareas de control geológico en boca de pozo en pozos exploratorios en la cuenca Neuquina - Sur mendocina y Cuyana.

Entre sus Antecedentes de investigación & publicaciones, podemos mencionar:

-Entre 2002 -2004, Convenio con la Universidad de Barcelona (cuenca de Murzuk, Libia);

-Entre 1998 -2000, Referente de convenios con la Universidad de Liverpool, Cornell, Japex y Rennes;

-Entre 2000- 2016, Coordinador del Programa de Capacitación de Exploración y Tutor de nuevos profesionales, Instructor del Curso "Geología para no Geólogos"2011. IGEBA (2015) "El mar Argentino: Perspectivas desafíos de la exploración". TENE "area Offshore" Disertante. Miembro Comité Organizador Workshop IODP "International Offshore Discovery Project" Argentina Passive Volcanic Continental Margin (Bs. As, 2015).

Trabajos Inéditos:



-Ha realizado más de 40 trabajos inéditos relacionados con la exploración petrolera en ámbito de la cuenca cuyana y neuquina. Evaluación del Potencial Gasífero cuenca neuquina (1998), Evaluación de Recursos de Petróleo cuenca Neuquina (1996), Análisis estratégico Cuenca Cuyana y Neuquina (1998), Actualización Evaluación del Potencial Gasífero cuenca neuquina (1999), Exploración ante la crisis del WTI.

Trabajos Publicados:

-Posee más de 20 trabajos publicados en congresos y revistas científicas nacionales e internacionales. Se destacan: "A comparative Analysis of Palaeozoic Petroleum System of Illizi and Murzuq Basin" (Algeria and Libya) - AAPG Hedberg 2003; "Stratigraphy and Sedimentology of the Middle Ordovician Hawaz Formation. Murzuq Basin. Libya.) AAPG Barcelona Congress. 2003; "Stratigraphy and Sedimentology of the Middle Ordovician Hawaz Formation. Murzuq Basin". Libya; "Albacora Leste: Field Development Project" Campos Basin Brazil OTC (Offshore Technology Conference) Nº 17925; "Holocene Analogue for the late Ordovician 3D glacial topography of the Murzuq basin, Symposium on the Geology of Libya, 17-20.

Que, en conclusión, el tema energético es sin lugar a dudas el gran desafío y potencial para el desarrollo de la Argentina de los próximos años, siendo la educación y el conocimiento, en tal sentido, dirigido a los jóvenes de nuestra ciudad, una oportunidad para aprovechar por parte de ellos y que, claro está, además de constituir un valor en sí mismo, resulta ser un claro objetivo que ésta gestión municipal pretende fomentar y promocionar para alcanzar aquella comunicad que queremos.

POR TODO ELLO:



**EL INTENDENTE MUNICIPAL
DE LA CIUDAD DE CORRAL DE BUSTOS-IFFLINGER
DECRETA:**

ARTÍCULO 1º.- DECLÁRASE DE INTERÉS EDUCATIVO MUNICIPAL la **CHARLA CONFERENCIA** organizada por el IJME de nuestra ciudad, referente a Profesiones y Tecnicaturas no convencionales asociadas a mega proyectos, a tener lugar el día viernes 23 de septiembre del cte. desde la hora 10.30 en el salón del ex cine del Club Atlético Social Corralense, dictado por el Dr. En Ciencias Biológicas Néstor Darwin BOLATTI y dirigido a alumnos del 5to. y 6to. año de las Escuelas Secundarias de nuestra ciudad, tocando temáticas como: YPF, Vaca Muerta, Exploración del Mar Argentino, etc...

ARTÍCULO 2º.- HÁGASE entrega al Dr. En Ciencias Biológicas Néstor Darwin BOLATTI, de un original de la presente Declaración.-

ARTÍCULO 3º.- COMUNÍQUESE, Publíquese, Dese al Registro Municipal y Archívese.-

Corral de Bustos-Ifflinger, 19 de septiembre de 2022.-