

PASANTIAS

Una de las tantas vinculaciones del Ceret con el Sistema Educativo, es la puesta en marcha de pasantías en instalaciones de la institución. Un ejemplo, es la Planta de Alimentos, donde se han activado estas prácticas, con alumnos de diversos colegios.

La responsable del área, Paola Echeverría (Técnica Superior en producción Integral de Alimentos, egresada del Ceret), nos explica la modalidad de dichas actividades:

" Hay 6 alumnos de Biología Marina que concurren a la Planta a realizar sus pasantías en el Area Nutrición. En base a esto, se les da actividades relacionadas con el manejo de harinas, moluscos, carnes y verduras. Concurren tres horas, una vez a la semana, para elaborar productos con los elementos citados. De esta manera, logran una variada producción consistente en: panificados, pickles, conservas y dulces de frutas, y escabeches. También concurren alumnos de la Escuela 722 de Diadema, con actividades similares a las explicadas, ya que tienen orientación Alimentación."

En la planta, también se realizan experiencias relacionadas a la industria alimenticia, con actores sociales de la región. Barrientos nos cuenta de qué manera se produce la integración:

"También se trabaja con los productores de la Zona de los Kilómetros, donde se los capacita en el manejo de BPM (Buenas Prácticas para Manufacturas).

Ellos elaboran los productos, y nosotros les realizamos los controles pertinentes a higiene personal, de los productos, y de los envases. De esta manera aprenden a aplicar la normativa vigente en sus propias producciones.



contacto@ceretchubut.edu.ar
(0297)455-0590/www.ceretchubut.edu.ar

JORNADAS DE CAPACITACION

El 21 y 22 de agosto, organizadas por el I.A.P.G (Instituto Argentino del Petróleo y del Gas), se realizaron las "Jornadas de Producción".

El Ceret, participó de las mismas con la concurrencia de alumnos y profesores de la Tecnicatura en Petróleo y Gas. Al evento, asistieron los alumnos de 3º año, Juan Manuel Sanz, Franco Carmona y Carlos Vera, acompañados por los profesores Eduardo Klimczyk, Guillermo Moreira y Rubén Vilardo. Tanto alumnos como profesores, tuvieron la oportunidad de incorporar conceptos relativos a sus áreas de estudio tales como:

- Análisis de la madurez de la Cuenca del Golfo San Jorge.
- Determinación de la calidad de agua de inyección necesaria para Recuperación Secundaria.
- Estimulación matricial a través de inyección pulsante.
- Sensores de presión y temperatura en boca de pozo.
- Avances de la automatización en el área petrolera.
- Optimización de la vida útil de empaquetaduras, entre otros temas.

De esta manera, el Ceret, continúa complementando la capacitación de los futuros técnicos, con la incorporación de experiencias laborales reales de la región.



SEDES CERET

Comodoro Rivadavia:

Av. del Libertador 560 - Bº Gral. Mosconi - Tel (0297) 455-0590 / 7304 - (U9005HWQ)

Trelew:

Gales 270 - Escuela Nº 712 - Tel (02965) 433640

Esquel:

Alsina 2252 - Escuela Nº 713 - Tel (02945) 451395 -

Chollila: Escuela Nº 727

contacto@ceretchubut.edu.ar

NUEVOS TECNICOS

En agosto de este año, se llevó a cabo en instalaciones del Ceret, el Acto de Colación, donde 46 Técnicos Superiores egresaron de la Institución.

En el mismo, recibieron su certificación:

5 Técnicos Superiores en Energías Renovables

17 Técnicos Superiores en Gestión Integrada de la Calidad

7 Técnicos Superiores en Logística

3 Técnicos Superiores en Producción, Comercio y Finanzas.

11 Técnicos Superiores en Producción Industrial de Alimentos

Y por primera vez, desde su apertura, 2 Técnicos Superiores en Petróleo y Gas.

En el acto, de gran concurrencia y carácter familiar, hicieron uso de la palabra una egresada y el director de la institución, el Profesor Marcelo Costes, destacando la presencia del primer director del Ceret, el Ing. Roberto Flores.

El evento concluyó con un ágape donde egresados, familiares, docentes y personal, compartieron sensaciones y vivencias.



PERFIL DEL TECNICO EN PETROLEO Y GAS.

Este año, egresaron los dos primeros Técnicos en Petróleo y Gas. Por ese motivo, conversamos con el Ing. Rubén Vilardo, para que nos sintetizara el perfil laboral de dichos Técnicos:

“La propuesta surgió como una necesidad del contexto regional y guarda relación con el contexto integral y sustentable de la región.

Se buscó un equilibrio entre formación, trabajo e inserción en el mercado laboral regional, sin dejar de lado aspectos relativos al escenario nacional e internacional.

El egresado de la carrera tiene una formación profesional que lo hace competente para asistir técnicamente las actividades productivas y/o de servicios, asociadas a la perforación, terminación, producción y transformación de hidrocarburos.

Se busca que desarrolle competencias para actuar prácticamente en la actividad, tales como desarmar una bomba, un compresor, saber identificar equipos y cómo funcionan, conocer e identificar materiales, siempre en un marco de seguridad propio, del entorno y cuidando el medio ambiente.

Pero además, también se apunta a que sepa desarrollarse en el área administrativa, a través de saber elaborar un informe, exponerlo ante un público determinado, hacer seguimientos con herramientas informáticas o enviar un parte de producción”