



INFORME PERIODO..2011/2012.....

1. APELLIDO.....Miquelarena.....
Nombre(s) Carlos pablo.....
Título(s)..Universitario.....Dirección Electrónica..miquelarenacp@cetmic.unlp.edu.ar.....

2. OTROS DATOS

INGRESO: Categoría. Profesional Principal.....Mes..Junio.....Año..2012.....
ACTUAL: Categoría..Profesional Principal.....Mes...Junio.....Año.2012.....

3. PROYECTOS DE INVESTIGACION EN LOS CUALES COLABORA

a) Agentes de sostén cerámico para shale tight (Gass y oil)

Por convenio CONICET-CIC-YPF

c)

4. DIRECTOR

Apellido y Nombre (s).....Scian Alberto N.....

Cargo Institución..Investigador Independiente ..CONICET.....

Dirección: Calle...Cno Centenario y 506.....NºS/N ..Ciudad.....La Plata.....

C. P..1897...Prov. .Buenos Aires...Tel..221-4840167..Dirección Electrónica sciana@unlp.edu.ar

5. LUGAR DE TRABAJO

Institución.....CETMIC.....

Dependencia.....Comisión de Investigaciones Científicas.....

Dirección: Calle.....Cno Centenario y 505..... N °.....S/N.....

Ciudad.....La Plata..... ..C. P...1897Prov...Buenos Aires.....Tel....221-4840167.....

6. INSTITUCION DONDE DESARROLLA TAREAS DOCENTES U OTRAS

Nombre.....Facultad de ingeniería.....

Dependencia.....UNLP.....

Dirección: Calle.....47 y 1.....N°.....

Ciudad.....La Plata.....C. P.....1900.....Prov.....bs as.....Tel.....

Cargo que ocupa JTP dedicación simple

Tareas Administrativas

8. OTRAS ACTIVIDADES

8.1 PUBLICACIONES, COMUNICACIONES, ETC. Debe hacerse referencia, exclusivamente, a aquellas publicaciones en las cuales se ha hecho explícita mención de la calidad de personal de apoyo de la CIC. Toda publicación donde no figure dicha aclaración no debe ser adjuntada. Indicar el nombre de los autores de cada trabajo en el mismo orden en que aparecen en la publicación, informe o memoria técnica, año y, si corresponde, volumen y página, asignándole a cada uno un número.

8.2 CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO, VIAJES DE ESTUDIO, ETC. Indicar la denominación del curso, carga horaria, institución que lo dictó y fecha, o motivos del viaje, fecha, duración, instituciones visitadas y actividades realizadas.

8.3 ASISTENCIA A REUNIONES CIENTIFICAS/TECNOLOGICAS o EVENTOS SIMILARES. Indicar la denominación del evento, lugar y fecha de realización, tipo de participación que le cupo y título(s) del(los) trabajo(s) o comunicación(es) presentada(s).

9. TAREAS DOCENTES DESARROLLADAS EN EL PERIODO.

10. OTROS ELEMENTOS DE JUICIO NO CONTEMPLADOS EN LOS TITULOS ANTERIORES. (En este punto se indicará todo lo que se considere de interés para una mejor evaluación de la tarea cumplida en el período).

PAUTAS A SEGUIR EN LA ELABORACIÓN DEL INFORME

Pautas generales

- a) El informe debe contener los títulos y subtítulos completos que se detallan en hojas adjuntas y un índice
- b) **Se deben anexar al final del informe las copias de las publicaciones, resúmenes de trabajos, informes y memorias técnicas a los que se hace referencia en el desarrollo del mismo, así como cualquier otra documentación que se considere de interés.**
- c) El informe se deberá presentar impreso en hojas perforadas A-4. En la etiqueta de mismo se consignará el apellido y nombre del Personal de Apoyo y la leyenda «Informe Científico-tecnológico período 2011/2012.
- d) La presentación deberá realizarse en papel y enviar copia del mismo en soporte electrónico al e- mail personalapoyo@cic.gba.gov.ar

- e) Incluir en la presentación del informe (en sobre cerrado) la opinión del Director.
- f) En caso de solicitar recategorización deberán hacerlo mediante nota aparte firmada por el Director fundamentando la solicitud encuadrada en el artículo 10 de la Ley 13.487

INFORME DE ACTIVIDADES

En lapso de los 60 días de trabajo comprendido dentro del proyecto de investigación me asignaron las tareas de evaluación técnica, búsqueda proveedores y cotizaciones de equipos requeridos en el marco del proyecto.

En tal periodo se me encomendó las tareas sobre equipos e insumos detallados a continuación:

- 1 Analizador de partículas por difracción marca Malvern
- 2 Equipos de esferizado
- 3 Juegos de tamices certificados según norma ASTM E11
- 4 cubetas porta muestras para espectrómetro UV
- 5 Cilindro y pistón para ensayo de fractura según norma
- 6 Juegos de elementos calefactores para horno thermoline 46200

A continuación se detalla lo alcanzado en cada uno de los puntos

- 1 cotización y condiciones de compra realizando una visita demostrativa de funcionamiento con investigadores determinando características y accesorios necesarios confirmando técnicamente el equipo cumpla con las expectativas. Se Aprobó la compra de un equipo Masteriser 2000
- 2 Se realizaron evaluaciones técnicas de los equipos llegando a la conclusión que no cumplían las expectativas según los requerimientos del proyecto se considero evaluar granuladoras intensivas
- 3 Se cotizaron evaluaron y realizo la compra según especificaciones certificaciones requeridas.
- 4 Cotización a proveedores conocidos y realización de compra
- 5 se cotizo a talleres especializados realizando la solicitud concretando los trabajos con el seguimiento y control en forma satisfactoria
- 6 Se realizó la especificación técnica y solicitud de cotización y orden de compra