



INFORME PERIODOSeptiembre de 2012 a Agosto de 2013.....

1. APELLIDO....**BELASTEGUI**
Nombre(s)....**MIGUEL ANGEL**
Título(s)....BACHILLIER. MERCANTIL.....Dirección elec .administracion@imbice.org.ar.....

2. OTROS DATOS

INGRESO: Categoría.....TÉCNICO AUXILIAR.....Mes....ABRIL.....Año....1988...
ACTUAL: Categoría.....TÉCNICO ASOCIADO.....Mes....AGOSTO.....Año....2013..

3. PROYECTOS DE INVESTIGACIONES EN LOS CUALES COLABORA...

- a) .Colabora en todos los proyectos llevados a cabo en el lab. de Biología Molecular del Desarrollo.
b)
c)

4. DIRECTOR

Apellido y Nombre (s)...CARRI, Néstor Gabriel.- Investigador Independiente del CONICET
Cargo Institución....Jefe Laboratorios "Biología Molecular del Desarrollo".....
Dirección: Calle..526 E/ 10 Y 11Nº .S/N.....Ciudad.La Plata...C.P....1900...
Prov. .Buenos Aires.Tel. (0221) 421-0112 ...Dirección Electrónica .administracion@imbice.gov.ar

5. LUGAR DE TRABAJO

Institución:Instituto Multidisciplinario de Biología Celular, (MBICE).....
Dependencia: CIC – CONICET
Dirección: Calle...526 E/ 10 Y 11Nºs/n.....
Ciudad: La PlataCP 1900Prov. .Buenos Aires.....Tel. (0221) 421-0112 Int 258.....

6. INSTITUCIÓN DONDE DESARROLLA TAREAS DOCENTES U OTRAS

Nombre

Dependencia.....

DirecciónNº.....

Ciudad.....CP.....Prov.....Tel.....

Cargo que ocupa.....

7. EXPOSICIÓN SINTÉTICA DE LA LABOR DESARROLLADA EN EL PERIODO

(Debe exponerse la actividad desarrollada, técnicas empleadas, métodos, etc. en dos carillas como máximo, en letra arial 12, simple espacio)

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 CIENTÍFICAS/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 TÍTULOS 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 y en disquete, formato RTF, protegido contra escritura, configurado para papel A4 y libre de virus. En la etiqueta de mismo se consignará el apellido y nombre del Personal de Apoyo y la leyenda «Informe Científico-tecnológico período
- d) Incluir en la presentación del informe (en sobre cerrado) la opinión del Director.

Informe

Preparación de soluciones

Preparación de soluciones para la rutina de laboratorio, en especial la realización de medios de cultivos celulares. Organización, selección y almacenamiento de reactivos y soluciones.

Preparación del material de trabajo para tratamiento en el Cuarto de Lavado y su futuro uso en la rutina del laboratorio.

Empaquetado y esterilización de diversos materiales en autoclave.

Animales de Bioterio

Manipulación y control de preñez en animales de experimentación, ratas de la cepa Sprague Dawley. Mediante pesaje de las ratas hembras que previamente se encontraban en apareamiento con una rata macho durante tres días, se inicia el control de preñez pesando a la rata hembra en una balanza y calculando el aumento de peso durante catorce días, realizándose dicho seguimiento día por medio y partiendo del momento en que se retira el macho de la jaula. Se comprueba el estado de preñez del animal cuando este aumenta más de treinta gramos al día catorce de la supuesta gestación. El control de experimento en el laboratorio se realiza con una regularidad aproximada de dos experimentos mensuales.

Miguel Angel Belastegui
Personal de Apoyo CICPBA