

Quilmes, 2 de mayo de 2011

VISTO: las resoluciones CD CyT N° 036/10, 043/10; 044/10, 045/10, 046/10, 047/10, 048/10, 049/10, 050/10, 051/10, 052/10, 053/10, 054/10, 055/10, 056/10, 057/10, 058/10, 059/10, 060/10, 061/10, 062/10, y

CONSIDERANDO:

Que es importante generar nuevas propuestas académicas de grado y posgrado, que enriquezcan las actividades del Departamento de Ciencia y Tecnología.

Que por resolución CD CyT N° 036/10 se aprobaron las etapas del proceso de creación de nuevas carreras.

Que los docentes presentaron propuestas sobre la creación de nuevas carreras.

Que el Departamento de Ciencia y Tecnología dando al cumplimiento a la resolución CD CyT N° 036/10 designó Comisiones *Ad hoc* (Resoluciones 043/10; 044/10, 045/10, 046/10, 047/10, 048/10, 049/10, 050/10, 051/10, 052/10, 053/10, 054/10, 055/10, 056/10, 057/10, 058/10, 059/10, 060/10, 061/10, 062/10) para iniciar el proceso de evaluación de cada una de las propuestas.

Que las Comisiones *Ad hoc* conformadas por las resoluciones CD CyT N° 043/10; 044/10, 045/10, 047/10, 053/10, 054/10, 055/10, 056/10, 059/10, 061/10, 062/10, han cumplimentado con el artículo 2 de las “*Etapas del proceso de creación de nuevas carreras*”.

Que es necesario continuar con el proceso de evaluación de las propuestas académicas presentadas.

Que la Comisión de Asuntos Académicos Posgrado y Extensión ha emitido despacho favorable

Por ello,

EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA
RESUELVE:

ARTICULO 1º: Aceptar las postulaciones de las carreras de grado y posgrado según se detalla en el Anexo de la presente resolución.

ARTICULO 2º: Regístrese, practíquense las comunicaciones de estilo y archívese

Res. CD CyT Nº 071/11

FIRMADA POR : Dr. Pablo Daniel Ghiringhelli Director Dpto. Ciencia y Tecnología

ANEXO

- Tecnica Universitaria en Química
- Tecnica Universitaria en Administración de Redes y Servicios Informáticos
- Tecnica Universitaria en Materiales Plásticos
- Licenciatura en Desarrollo de Software
- Licenciatura en Bioinformática
- Ingeniería en Energías Renovables
- Ingeniería en Bioprocesos
- Especialización en Propiedades Tecno-funcionales de Ingredientes Alimentarios
- Especialización Microbiología Avanzada Aplicada a Agroalimentos
- Especialización Nanomateriales Biológicos
- Especialización Biocatálisis y Biotransformaciones