



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

REUNIÓN DE LA SUBCOMISION DE ASUNTOS CURRICULARES DE FECHA 5 DE DICIEMBRE DE 2016

Acta No. 024 -16

Presentes: Adriana Geinsinger (BCM), Diego Lercari (ECO Y EVO), Mónica Sans (GEN), Gabriel Francescoli (ZOO), Veronica Fernandez (BCM), Natalia Uriarte (FIS), Dinorah Pan (MBL), Karina Antúnez (MBL), Francesco Rossi (NCS)

1. Llamado a cursos 1er semestre 2017.

Resuelve)

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

A continuación se describen los criterios y consideraciones utilizadas por la Subcomisión de Asuntos Curriculares para la asignación de fondos destinados a cursos del primer semestre 2017:

1. Otorgar fondos únicamente a aquellos cursos que cumplieron en su presentación con los requisitos formales del llamado.
2. Las sub-áreas estudiaron las propuestas de cursos que les competían (solicitaran o no financiación) y les dieron su aval.
3. Aquellos cursos que solicitaron financiación, fueron priorizados por las sub-áreas correspondientes en tres niveles, pudiendo otorgar el nivel I de prioridad a un máximo de tres cursos.
4. Dado que la gran mayoría de los cursos presentados fueron priorizados por las sub-áreas correspondientes y a la disponibilidad de rubros, la Comisión resolvió apoyar la realización de TODOS los cursos.

En algunos casos no se otorgó el monto solicitado por los siguientes motivos:

- Profesores visitantes, sólo se otorgó viáticos correspondientes a la duración del curso.
- Transporte y viáticos de estudiantes solo se otorgó hasta un máximo de 20 estudiantes.



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

5. Se observó que algunos cursos incluían en la nómina docente a estudiantes de Maestría o Doctorado o aun de Licenciatura. Si bien se decidió otorgar financiación a los mismos, ésta es condicional a que dichos estudiantes no participen como docentes del curso ni figuren como tales en el programa.
6. No se asignó en ningún caso, dinero para gastos destinados a catering o actividades sociales
7. Al momento de rendir se debe informar a Tania Quercia (Presupuesto) los siguientes datos respecto al curso. Los mismos deben ser presentados en un breve informe.
 - a. Cantidad de estudiantes que efectivamente cursaron, y número de estudiantes que aprobaron la evaluación.
 - b. Lugar de realización del curso.

CURSOS CON SOLICITUD DE FINANCIAMIENTO AVALADOS ACADEMICAMENTE Y APOYADOS ECONOMICAMENTE

| NOMBRE DEL CURSO | COORDINADOR/ES | MONTO OTORGADO | CREDITOS |
|---|--|----------------|----------|
| Estadística avanzada y aplicaciones | Dr. Angel Segura- Dra. Carolina Crisci- Dr. Mathias Bourel | \$56.980 | 9 |
| Métodos Estadísticos Avanzados en Ecología y Evolución | Dr. Pablo Inchausti | \$27.000 | 8 |
| Microbiología del suelo | Dra. Pilar Irisarri | \$5000 | 6 |
| Curso Básico de Cultivo de Células (XXVI) | Dr. Gustavo Folle | \$40,000 | 7 |
| Introducción a la línea de comando y a la programación para análisis bioinformáticos | Dr. Andrés Iriarte | \$47,900 | 6 |
| Citoesqueleto y su relación con procesos fisiológicos y patológicos asociados a calcio | Prof.Agdo.Biof. Dr. Gonzalo Ferreira de Mattos | \$22.000 | 5 |



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS
 Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

| | | | |
|---|---|----------|----|
| intracelular, canales iónicos y stress oxidativo | | | |
| Taxonomía y Biología de Insectos. Estudios Actuales | Dra. Patricia González-Vainer | \$5,400 | 11 |
| Herramientas de manipulación genética en parásitos unicelulares | Dra. María E. Francia | \$17,000 | 4 |
| Bases moleculares. Metabólicas y nutricionales de los micronutrientes y peptidos bioactivos | Dras. M.Cristina Cabrera y Ali Saadoun | \$36.000 | 12 |
| Bioestadística: aplicaciones e interpretaciones de datos | Prof. Agdo Dr. Pedro C. Hidalgo | \$26,800 | 6 |
| Curso teórico-práctico de animales de laboratorio | Dres. Martina Crispo, Ana Paula Arévalo, María Noel Meikle, Geraldine Schlapp | \$13,000 | 2 |
| Biogeografía | Dr. Marcelo Loureiro | \$2400 | 9 |
| Epidemiología molecular y genética de enfermedades complejas | Dra. Adriana Mimbacas | \$21,700 | 7 |
| Expresión génica en eucariotas: cambio de paradigmas en el estudio de su regulación y abordajes de investigación | Dra. Gabriela Bedó | \$24,000 | 5 |
| Genética de Poblaciones | Dres. Pedro C. Hidalgo y Bernardo Bertoni | \$7,500 | 5 |
| La Dimensión espacial en estudios Faunísticos | Dres. Miguel Simó y José Carlos Guerrero | \$4,000 | 6 |
| Fisiología, etología y ecología reproductiva en metazoos | Dres. Javier García Alonso y María José Albo | \$13.200 | 6 |
| Análisis de la variabilidad genética en microorganismos | Dres. Ruben Pérez, Yanina Panzera, Lucía Calleros | \$24,900 | 9 |
| Knee Biomechanics | Dres. Franco Simini y Darío Santos | \$18.000 | 5 |



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

CURSOS SIN SOLICITUD DE FINANCIAMIENTO AVALADOS ACADEMICAMENTE

| NOMBRE DEL CURSO | COORDINADOR/ES | CREDITOS |
|---|---|----------|
| Biología reproductiva y ontogénesis de mesosaurus tenuidens (Amniota: Proganosauria), el reptil acuático más antiguo de Gondwana | Dra. Graciela Piñeiro | 4 |
| Bioinformática aplicada a análisis celulares y moleculares | Dra. Eileen Armstrong | 8 |
| Evolución de las plantas cultivadas | Dr. Pablo Speranza | 8 |
| Fisiología y Endocrinología de la Glándula Mamaria | PhD. Ing. Agr. Marina Carriquiry | 4 |
| Comunicación Animal y Biosemiótica : Un Enfoque Etológico | Dr. Gabriel Francescoli | 6 |
| Regulación neuroendocrino-trófica de la ovulación en mamíferos | Dra. Rebeca Chávez | 6 |
| Curso Básico de Neurociencias 2017 Módulo I: Neurobiología Celular y Molecular | Dres. Raúl Russo, Sebastián Curti, Nathalia Vitoreira | 15 |