REUNIÓN DE LA SUBCOMISION DE ASUNTOS CURRICULARES DE FECHA 23 DE MAYO DE 2016

Acta No. 008-16

<u>Presentes:</u> Francesco Rossi y Laura Quintana (NCS), Diego Lercari (ECO Y EVO), Mónica Sans (GEN), Karina Antúnez (MBL), Sergio Pantano (BF), Raúl Maneyro (CCA).

PREVIOS

1. Resolución del CCA: Se envía a las Subcomisiones SIS y SAC propuesta de Central para mudanza de las Secretarias y re-configuración de tareas.

Resuelve: Mantener en el orden del día

2. ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

2.1) Carolina Menchaca. CI. 4.801.542-3

Solicitud de créditos por curso. En acta del 04/04/16 se resolvió no otorgar los créditos por falta de constancia formal de evaluación individual. Se presenta nota para ser nuevamente estudiado.

-. "An Introduction to collecting and analysing cetacean survey data", Escocia.

Resuelve: Otorgar 11 créditos por este curso.

2.2) Consulta de la <u>Dra. Sylvia Bonilla</u> sobre créditos otorgados en el 2014 al curso "Cianobacterias: Del Organismo al Ecosistema Límnico". Carga horaria 96hs y cuenta con 6 créditos.

Resuelve: Corregir la resolución anterior y otorgar 13 créditos.

3. MICROBIOLOGIA

3.1) Nota de Cecilia Nieves. Consulta sobre escala de nota incluida en la escolaridad. La estudiante está calificada con 10/10



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

Área Biología

Resuelve: Otorgar nota 12.

- **3.2) Paula Vico CI 3.700.575-0.** Solicitud de créditos por publicaciones.
- a) Influence of UV-B Radiation on the fitness and toxin expression of the cyanobacterium Cylindrospermopsis kasiborskii, aceptado el 11.6.15. La estudiante es coautora.

Resuelve: Otorgar 3 créditos.

b) Herramientas para el monitoreo y sistema de alerta de floraciones nocivas: Río Uruguay y Río de la Plata. La estudiante es coautora.

Resuelve: Otorgar 3 créditos.

c) Influence of nitrogen availability on the expression of genes involved in the biosynthesis of saxitoxin and analogues in Cylindrospermopsis kasiborskii. La estudiante es primera autora.

Resuelve: Otorgar 6 créditos.

3.3) Gabriela Da Rosa CI 4.172.052-0

a) Solicitud de créditos por curso "Profundización en Química Orgánica" dictado desde el 3/08/2015 al 09/10/2015. Facultad de Química, Udelar.

Resuelve: Otorgar 8 créditos.