

ACTA COMITÉ ASESOR ZONAL
CICLO SUPERIOR PUERTO MADRYN CARRERA Nº 63

En la ciudad de Puerto Madryn, siendo las 14:30 horas del día 01 de Diciembre de 2011, se reúne el Comité de Asesor Zonal para el Ciclo Superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas. Participan de la misma Dra. Susana Pedraza, el Dr. Alejandro Bisigato, la Lic. Sonia Laurenti y el Sr. Fernando Martínez.

Se analiza la documentación ingresada desde la última reunión:

BAGNATO, ESTEFANÍA

Presenta la propuesta de Seminario de Licenciatura titulado “Parásitos digeneos en gasterópodos intermareales del Golfo San José y comparación de la diversidad parasitaria con otros dos sitios de la costa patagónica” bajo la dirección de la Lic. Carmen Gilardoni y la co-dirección de la Dra. Florencia Cremonete.

Este comité considera que tal vez la magnitud del trabajo propuesto exceda a una tesis de licenciatura, por ello propone que se evalúe la oportunidad de reducir, por ej., el número de especies de gasterópodos.

BELTRÁN, MARIANELA

Solicita prórroga para la defensa del Seminario de Licenciatura “Caracteres sexuales secundarios del Cormorán Imperial (*Phalacrocorax atriceps*) y su relación con la fecha de reproducción, la calidad individual y la elección de pareja” dirigido por el Dr. Walter Sergio Svagelj. (según Acta CC Nº 61, de fecha 16-03-2011)

Se sugiere otorgar una prórroga de 12 meses.

Presenta el Informe de Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio: “Estudio de las comunidades de Insectos y Arácnidos de Península Valdés” (150hs, C:0; I:0; A:1; T:10), bajo la dirección del Dr. Germán Cheli.

Se solicita incluir la ficha de aprobación (Anexo II – Cpde. R.CAFCN. Nº 354/03), y realizar los cambios detallados en el informe.

BOSSIO, LUISINA

Presenta su propuesta de Seminario titulado “Evaluación de factores que introducen variación en estimaciones de abundancia de maras (*Dolichotis patagonum*, *Rodentia*, *Caviidae*) mediante conteos en sitios reproductivos” bajo la dirección de Mg. Virginia Alonso Roldán y co-dirigido por el Dr. David Edgardo Galván.

Se sugiere su aprobación, una vez realizadas las modificaciones y sugerencias realizadas en la documentación presentada.

Se sugiere como Jurado Titular a la Dra. Silvana Dans, al Dr. Ricardo Baldi y a la Dra. Susana Pedraza. Como jurados suplentes al Dr. Mariano Coscarella y el Dr. Daniel de Lamo.

FUNES, MANUELA

Presenta propuesta de Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio: "Descripción de parámetros poblacionales de gasterópodos comestibles del golfo San José" (150hs, C:0; I:0; A:1; T:10), bajo la dirección del Lic. Mariano Cumplido.

Se solicita incluir el CV del director propuesto para el Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio para completar su evaluación.-

GONZALEZ, EMILIA DANIELA

Presenta propuesta de Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio: "Funcionamiento de una planta de tratamiento de efluentes líquidos municipales en la región Patagónica" bajo la dirección del Dr. José Luis Esteves y la co-dirección del Lic. Mauricio Faleschini.

No se aprueba la propuesta por no considerarse pertinente a la formación de un biólogo.-

LATORRE, MAITÉ PILMAYQUEN

Presenta propuesta de Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio: "Descripción de la macrofauna bentónica y los sedimentos que constituyen su hábitat, en dos matrices sedimentarias procedentes de la zona norte del Golfo San Jorge" (150hs, C:0; I:0; A:1; T:10), bajo la dirección del Dr. José Luis Esteves y co-dirigido por Mg. Agustina Ferrando.

Se sugiere su aprobación

LUPIANO, MIGUEL

Presenta el Informe de Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio: "Cultivo experimental de *Enterococcus megalocyathus*: análisis cuantitativo del alimento ofertado" (150hs, C:0; I:0; A:1; T:10), bajo la dirección del Dr. Nicolás Ortiz y la codirección de la Dra. María Edith Ré.

Se solicita sugiere su aprobación.

LUZENTI, AGUSTÍN HELVIO

Presenta el Informe de Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio: "Estudio de comunidades bentónicas de playas arenosas" (150hs, C:0; I:0; A:1; T:10).

Se solicita respetar los roles de Director y Codirector de acuerdo al acta 59, tanto en la nota como en la ficha de aprobación.

MARTÍNEZ ROMÁN, NICOLÁS

Presenta la propuesta de Seminario de Licenciatura titulado “Composición taxonómica y estructura de las comunidades de artrópodos epígeos en áreas quemadas del noreste de Chubut” bajo la dirección del Dr. Germán Cheli y la co-dirección del Dr. Gustavo Pazos.

Se solicita realizar los cambios detallados en la propuesta.

OLIVERA, PATRICIA I.

Presenta cambio de la AE “Paleontología de Invertebrados y su Evolución” (100hs, C:5, I:3, A:2) incluida en la propuesta curricular (según acta N° 62, de fecha Agosto 2011), por la AE “Procesos ecológicos en humedales costeros utilizados por aves playeras” (100hs, C:6: I:2, A:2).

Se sugiere su aprobación.

ORGEIRA BAROLI, JOAQUÍN MANUEL

Solicita la modificación de su plan de estudios del ciclo superior.

Se solicita justificar el cambio de todo el plan de estudios.

PIUNCA MADARIAGA, MARIANA

Presenta propuesta de Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio: “Preparaciones histológicas para el estudio de la reproducción de *Malacobdella arrokeana* y *Panopea abbreviata* de los golfos norpatagónicos” (150hs, C:0; I:0; A:1; T:10), bajo la dirección del Dr. Gregorio Bigatti.

Se sugiere su aprobación.

POHORYLOW, MIRNA LAURA

Presenta el Informe de Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio: “Aplicación del análisis de isótopos estables en ecología trófica de aves marinas” (150hs, C:0; I:0; A:1; T:10), bajo la dirección del Dr. Alejandro Gatto.

Se solicita aclarar cómo se interpretan los resultados presentados.

Presenta cambio de la AE “Ecología de Comunidades” (100hs, C:6, I:2, A:2) incluida en la propuesta curricular (según acta N° 61, de fecha 16-03-2011), por la AE “Mastozoología” (100hs, C:6: I:1, A:3).

Se sugiere su aprobación.

ROCHA, MIRIAM

Presenta el Informe de Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio: "Estudio de comunidades bentónicas de playas arenosas" (150hs, C:0; I:0; A:1; T:10), bajo la dirección del Dr. Luis Bala.

Se solicita completar los resultados de acuerdo a la propuesta realizada originalmente incluyendo las regresiones talla-peso.

RICCIARDI, JUAN MARCOS

Presenta el Informe de Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio: "Análisis dieta de la gaviota de Olrog (*Larus atlanticus*) en temporada reproductiva" dirigido por el Lic. Nicolás Suarez.

Se sugiere su aprobación

ROJAS QUIROGA, MARIA LAURA

Presenta el Informe de Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio: "Identificación, descripción y cuantificación de larvas de decápodos en muestras de zooplancton" (150hs, C:0; I:0; A:1; T:10), bajo la dirección del Dr. Fernando Gaspar Dellatorre.

Se sugiere su aprobación.

SARRÁ, NICOLÁS

Presenta cambio de la AE "ORGANIZACIÓN, ANÁLISIS Y COMUNICACIÓN DE INFORMACIÓN CIENTÍFICA (OACIC)" (100hs, C:6, I:2, A:2) incluida en la propuesta curricular (según acta N° 61, de fecha 16-03-2011), por la AE "ECOLOGÍA DE AVES MARINAS" (100hs, C:4: I:0, A:2).

Se sugiere su aprobación, pero se solicita que corrija la presentación de la propuesta (Anexo I) de acuerdo a lo indicado en la documentación presentada.

SIBBALD, CAROLINA

Presenta propuesta de Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio: "Historia de vida y estado de conservación de las principales especies de tiburones en la costa Argentina" (150hs, C:0; I:0; A:1; T:10), bajo la dirección del Dr. Alejo Irigoyen.

Se solicita incluir CV del director propuesto y limitar la carga horaria a 150 hs.

TROBBIANI, GASTÓN

Presenta su propuesta de Seminario titulado “Desarrollo de un método no invasivo para la determinación de la estructura de tallas en peces de arrecife” bajo la dirección del Dr. Leonardo Venerus.

Se sugiere su aprobación

Se sugiere como Jurado Titular al Dr. Miguel Pascual, al Lic. Andrés Rivas y a la Dra. Silvina van der Molen. Como jurados suplentes al Ing. Ricardo Scorolli y el Dr. Ricardo Baldi.

Sin más temas por tratar y siendo las 18:30 hs se da por finalizada la presente reunión de Comité de Carrera del Ciclo Superior de la Licenciatura en Cs. Biológicas.-----