

FIMCBOR

Facultad de Ingeniería Marítima, Ciencias Biológicas, Oceánicas y Recursos Naturales

Acta de Consejo Directivo de la FIMCBOR

16 de julio del 2018

A los dieciséis días del mes de julio del dos mil dieciocho, mediante CONSULTA, los miembros del Consejo Directivo de la FIMCBOR tratan el siguiente Orden del Día:

- Designación Miembro Suplente Comité de Postgrado de la Maestría en Cambio Climático.
- Aprobación Curso Propedéutico de la Maestría en Cambio Climático.
- Aprobación del Syllabus de los Primer y Segundo Términos Académicos de la Maestría en Cambio Climático.

Desarrollo del Orden del Día:

- **DESIGNACIÓN MIEMBRO SUPLENTE COMITÉ DE POSTGRADO DE LA MAESTRÍA EN CAMBIO CLIMÁTICO**

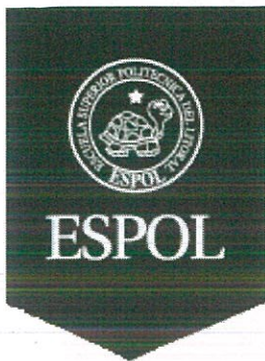
Mediante oficio Nro. ESPOL-FIMCBOR-SUBDEC-2018-0125-O de junio 26 del 2018, la Dra. Gladys Rincón, Coordinadora de la Maestría en Cambio Climático, indica que, dado que el Dr. David Matamoros ha sido nombrado como Miembro del Comité Académico de la Maestría en Cambio Climático, es necesario designar un Miembro Suplente para el prenombrado comité.

Una vez revisada la documentación, el Consejo Directivo resuelve:

"CD-MAR-108-2018: Tomar conocimiento del oficio Nro. ESPOL-FIMCBOR-SUBDEC-2018-0125-O de junio 26 del 2018, suscrito por la Dra. Gladys Rincón, Coordinadora de la Maestría en Cambio Climático, en el que solicita designar un Miembro Suplente para el Comité Académico de la Maestría en Cambio Climático; en virtud del cual y considerando la sugerencia de la mencionada profesional, se designa al DR. RUBÉN PAREDES ALVARADO, como miembro suplente del Comité Académico de la Maestría en Cambio Climático, a partir del mes de julio del 2018."

- **APROBACIÓN CURSO PROPEDEÚTICO DE LA MAESTRÍA EN CAMBIO CLIMÁTICO**

Mediante oficio Nro. ESPOL-FIMCBOR-SUBDEC-2018-0142-O de julio 12 del 2018, la Dra. Gladys Rincón, Coordinadora de la Maestría en Cambio Climático, indica que, como requisito de ingreso para la IV Cohorte de la Maestría en Cambio Climático y con el fin de garantizar nivelar los conocimientos de los aspirantes, se realizará, previa revisión y aprobación del Consejo Directivo de la FIMCBOR, el Curso Propedéutico "Software Estadístico R para Data Science", del 3 al 27 de agosto del 2018, con una



FIMCBOR

Facultad de Ingeniería Marítima, Ciencias Biológicas, Oceánicas y Recursos Naturales

duración de 20 horas y dictado por el Ing. Gabriel Mantilla Saltos.

Una vez revisada la documentación, el Consejo Directivo resuelve:

"CD-MAR-109-2018: Tomar conocimiento del oficio Nro. ESPOL-FIMCBOR-SUBDEC-2018-0142-O de julio 12 del 2018, suscrito por la Dra. Gladys Rincón, Coordinadora de la Maestría en Cambio Climático; en virtud del cual, se APRUEBA la realización del Curso Propedéutico "Software Estadístico R para Data Science", del 3 al 27 de agosto del 2018, con una duración de 20 horas y dictado por el Ing. Gabriel Mantilla Saltos, como requisito de ingreso para la IV Cohorte de la Maestría en Cambio Climático."

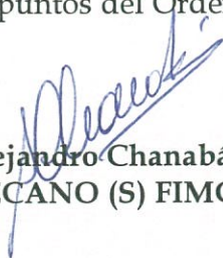
- **APROBACIÓN DEL SYLLABUS DE LOS PRIMER Y SEGUNDO TÉRMINOS ACADÉMICOS DE LA MAESTRÍA EN CAMBIO CLIMÁTICO**

Mediante oficios Nros. ESPOL-FIMCBOR-SUBDEC-2018-0136-O y ESPOL-FIMCBOR-SUBDEC-2018-0137-O de julio 11 y 12 del 2018, respectivamente, la Dra. Gladys Rincón, Coordinadora de la Maestría en Cambio Climático, remite, para revisión y aprobación por parte del Consejo Directivo de la FIMCBOR, los syllabus del primer y segundo término académico de la IV Cohorte de la Maestría en Cambio Climático, que iniciará en el mes de octubre del 2018.

Una vez revisada la documentación, el Consejo Directivo resuelve:

"CD-MAR-110-2018: Tomar conocimiento de los oficios Nros. ESPOL-FIMCBOR-SUBDEC-2018-0136-O y ESPOL-FIMCBOR-SUBDEC-2018-0137-O de julio 11 y 12 del 2018, suscritos por la Dra. Gladys Rincón, Coordinadora de la Maestría en Cambio Climático, mediante el cual remite los syllabus del primer y segundo término académico de la IV Cohorte de la Maestría en Cambio Climático, que iniciará en el mes de octubre del 2018; en virtud del cual, considerando que es necesaria una explicación detallada de cada asignatura por parte del personal de Postgrados de la FIMCBOR y dichos syllabus deben ser revisados en la Plataforma de Postgrado, se RESUELVE analizarlos, para aprobación, en una próxima sesión (presencial) del Consejo Directivo."

Una vez aprobados todos los puntos del Orden del Día, se suscribe la presenta acta.


Alejandro Chanabá Ruiz
DECANO (S) FIMCBOR

CONSEJO DIRECTIVO - CONSULTA (parte 1)

Lenny Paola Tomala Reyes

lun 16/7/2018 15:47

Para: Alejandro Joffre Chanaba Ruiz <achanaba@espol.edu.ec>; Bonny Bayot Arroyo <bbayot@espol.edu.ec>; Alba Katherine Calles Procel <acalles@espol.edu.ec>; Kleber Herrera Palomeque <kherrera@espol.edu.ec>; Jose Rolando Marin Lopez <jrmarin@espol.edu.ec>; Jorge Daniel Iniguez Noboa <jordaini@espol.edu.ec>; Karla Karina Cordova Rugel <kkcordov@espol.edu.ec>; Maria Del Pilar Cornejo Rodriguez <pcornejo@espol.edu.ec>; Stanislaus Sonnenholzner <ssonnen@espol.edu.ec>;

Cc: Nadia Rosenda Munoz Agila <nmunoz@espol.edu.ec>; Jonathan Marcelo Cedeno Oviedo <jcedeno@espol.edu.ec>; Romina Azucena Campuzano Segovia <romazcam@espol.edu.ec>;

📎 3 archivos adjuntos (2 MB)

CURSO PROPEDEUTICO MAESTRIA CLIMA.pdf; MIEMBRO SUPLENTE COMITE MAESTRIA CLIMA.pdf; SYLLABUS MAESTRIA CLIMA.pdf;

Estimados Miembros del Consejo Directivo:

Por disposición de la Dra. María del Pilar Cornejo, Decana de la FIMCBOR, se pone a consideración y aprobación, mediante CONSULTA, del **CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIMCBOR**, el siguiente Orden del Día:

- Designación Miembro Suplente Comité de Postgrado de la Maestría en Cambio Climático.
- Aprobación Curso Propedéutico de la Maestría en Cambio Climático.
- Aprobación del Syllabus de los Primer y Segundo Términos Académicos de la Maestría en Cambio Climático.

Favor su respuesta a la brevedad posible (máximo 2 días).

Saludos,

Paola Tomalá Reyes
FIMCBOR

Telef: 2269451

Correo: jptomala@espol.edu.ec

