



Universidad Autónoma de Baja California
Instituto de Investigaciones Culturales-Museo

Comité de Estudios de Posgrado
Maestría en Estudios Socioculturales/Doctorado en Estudios Socioculturales

Jueves 9 de enero de 2014

MINUTA DE LA REUNIÓN

Orden del Día

1. Introducción
2. Revisión del caso de la estudiante Violeta García. Asignación de nueva dirección de tesis.
3. Propuestas y aprobación de una estrategia para resolver necesidades formativas en aspectos metodológicos para estudiantes de la MESC.
4. Temas generales.
5. Cierre.

Por cuestiones de agenda, diferentes integrantes del CEP no pudieron participar de manera presencial. Por esto, se discutieron los puntos de la orden del día por correo electrónico. De esas conversaciones se concretaron los siguientes acuerdos.

- Se aprueba por unanimidad la asignación del Dr. Luis Ongay Flores como nuevo director de Violeta García Esparza.

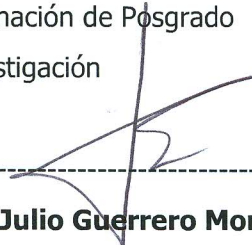
- El Dr. Everardo Garduño propone que el CEP emita una carta de extrañamiento a la estudiante Violeta García Esparza para hacerle un llamado de atención por el atraso generado en su trabajo de tesis debido a la renuncia de sus dos primeros directores de tesis. En la carta se deberá estipular que la estudiante deberá concretar un avance de tesis mínimo razonable para un programa de maestría de tiempo completo; tendrá dos meses como plazo. En caso de no conseguirse este avance se cancelará la beca CONACYT. Se aprueba por unanimidad la propuesta. Se anexa carta a esta minuta.
- Se aprueba por unanimidad que el Dr. Everardo Garduño imparta la optativa Técnicas de Investigación de Campo. Ésta será impartida a manera de curso-taller intensivo, con clases de 3 horas diarias durante el mes de febrero.

FIRMA DE LOS Y LAS INTEGRANTES DEL CEP QUE PARTICIPARON DE LOS ACUERDOS



Dr. Christian Alonso Fernández Huerta

En representación de la
Coordinación de Posgrado
e Investigación

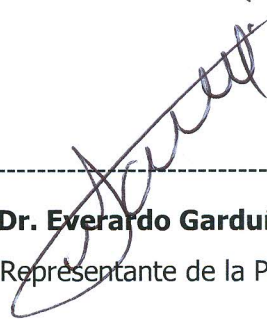


Mtro. Julio Guerrero Mondaca
Coordinador MES C



Dr. Fernando Vizcarra Schumm

Coordinador del DESC



Dr. Everardo Garduño
Representante de la Planta Núcleo.

