

**Doctorado Curricular Colaborativo en Ciencia de Materiales**

**Acta del 3er Seminario evaluativo**

**Nombre del aspirante:**

1. **Tema del doctorado que se presenta al CITMA:**

**Fecha:**

**Hora:** Salón de Reuniones

**Lugar: IMRE**

**Presentes:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nombre: | Centro de procedencia |
| Dr. | xxxxx | IMRE (Comité Académico) |
|  |  |  |
| Dr. | xxxxx | Xxxx (Especialista Externo invitado) |
| Dra. | xxxxx |  |
| Dra. |  | IMRE (Tutor) |
|  |  |  |

**Desarrollo del seminario**

**Tutor:** agradece la presencia y puntualidad de todos los colegas invitados e informa que el objetivo del seminario es evaluar la revisión bibliográfica realizada por el aspirante Javier Martínez Pons para evaluar el tema de tesis que se presentara al CITMA para su inscripción en el **Doctorado Curricular Colaborativo en Ciencia de Materiales.**

En cumplimiento de la metodología establecida el aspirante elaboró un protocolo de tesis y completo los documentos que exige el CITMA y los circuló con 15 días a todo el comité académico para su discusión.

Se le da la palabra al aspirante

Javier Martínez Pons expone su trabajo en aproximadamente 20 minutos.

**Tutor:** agradece la exposición y solicita las opiniones y/o preguntas de los miembros del Comité.

**A continuación se reflejan las preguntas y respuestas del estudiante y/o aclaración de tutor.**

Una vez concluido el seminario, el Comité realizó la evaluación del informe presentado, así como de la exposición y respuestas a las preguntas y se llegó en consenso a otorgar una calificación del seminario de 5 puntos (Excelente).

Este Comité tutorial propone enviar los documentos al CITMA con las modificaciones propuestas y se le asigna al aspirante Javier Martínez Pons la cantidad de créditos correspondientes a la actividad.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| --------------------------------- | ------------------------------------- | -------------------------------------- |
| Dr. (Comité Tutorial) | Dra (Comité Tutorial) | Dra. (Comité Tutorial) |