

| | | | | |
|--|---|----------------------------------|-----------|---|
|  Fo-11-05/R1;281114 | A. Nombre del Formato: | B. Código/Revisión;Fecha: | | |
| | Dictamen de Proceso de Selección | Fo-05-17/R1;041214 | | |
| | | C. Fecha de Elaboración: | | |
| | | 24/09/2013 | | |
| D. Página | | 1 | de | 1 |

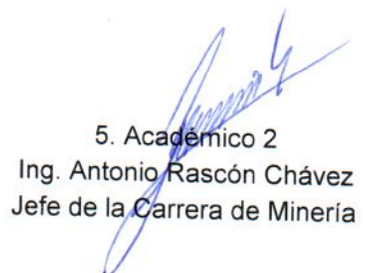
Concluido el proceso de evaluación de los aspirantes a ocupar la posición de Profesor de: 1. _____ Asignatura _____, la Comisión de Selección dictamina que dicho cargo sea ocupado por:

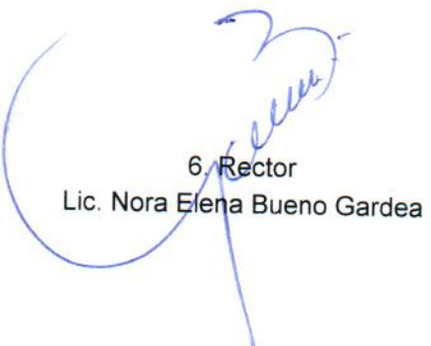
2. Ing. Cindy Yaraldi De la O Ochoa

| | | | |
|--------|---------------|---|---|
| MBM41M | Termodinámica | 3 | |
| MBM42M | Termodinámica | 3 | 6 |

3. Comité de selección de personal académico


 4. Académico
 Lic. María del Refugio Ochoa Prieto
 Directora Académica


 5. Académico 2
 Ing. Antonio Rascón Chávez
 Jefe de la Carrera de Minería


 6. Rector
 Lic. Nora Elena Bueno Gardea

7. Fecha 29/10/2019

| | | | | | |
|--|---|------------------|----------------------------------|-----------|---|
|  Fo-11-05/R1;281114 | A. Nombre del Formato: | | B. Código/Revisión;Fecha: | | |
| | Dictamen de Proceso de Selección | | Fo-05-17/R1;041214 | | |
| | | | C. Fecha de Elaboración: | | |
| | | | 24/09/2013 | | |
| | | D. Página | 1 | de | 1 |

Concluido el proceso de evaluación de los aspirantes a ocupar la posición de Profesor de: 1. _____ Asignatura _____, la Comisión de Selección dictamina que dicho cargo sea ocupado por:

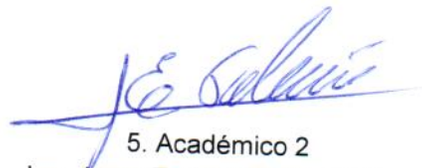
2. **Ing. Cindy Yaraldi De la O Ochoa**

| | | | |
|--------|--------------------------------------|---|---|
| MMP41M | Termodinámica para maquinaria pesada | 3 | |
| MMP42M | Termodinámica para maquinaria pesada | 3 | 9 |
| MMP31M | Termodinámica | 3 | |

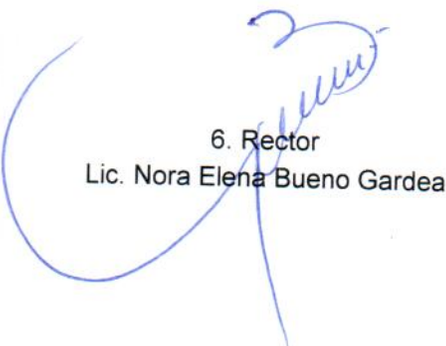
3. Comité de selección de personal académico



4. Académico
Lic. María del Refugio Ochoa Prieto
Directora Académica



5. Académico 2
Ing. Jorge Enrique Tobias Valles
Jefe de la Carrera de Mantenimiento Industrial



6. Rector
Lic. Nora Elena Bueno Gardea

7. Fecha 29/10/2019