

RESOLUCIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA EN CIENCIAS DE LA TIERRA DEL 9 DE MARZO DEL 2005.

ASISTENTES: Ing. Ricardo Gallegos O., Decano, Ing. Julio Rodríguez R., Subdecano, Ing. Eugenio Núñez del Arco, Ing. Ottón Lara M., Sr. David Sumba.

ICT-CD-022 RELACION: SOLICITUD DE LOS SRES. FIDEL PONCE G. Y RODRIGO PEÑAFIEL T. (APROBACION DE TEMA Y TEMARIO DE TESIS)

“Aprobar el tema y temario de tesis: “Construcción del Modelo de Simulación del Campo Mauro Dávalos Cordero para la predicción de nuevas perforaciones aplicando el Simulador ECLIPSE de la Compañía Schlumberger”, y el informe favorable del Coordinador de la carrera de Ingeniería en Petróleo, presentado por los señores Fidel Ponce G. y Rodrigo Peñafiel T., y designar al Ing. Héctor Román F., Director de Tesis. Se nombra el siguiente Tribunal de Grado:

PRINCIPALES:

Ing. Héctor Román F.
Ing. Yolanda Padilla (R.G.O.)
Ing. Luis F. Albán

SUPLENTE:

Ing. Gabriel J. Colmont
Ing. Heinz Terán”