



MATERIA DEL COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA

GRUPO II: FÍSICO – MATEMÁTICO

PLAN DE ESTUDIOS DE LA RIEMS

MATERIA	PERFIL PROFESIONAL
<p>◇ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA</p> <p>(Quinto y sexto semestre)</p>	<p>◇ FÍSICO (UABC)</p> <p>◇ ING. GEOFÍSICO (UNAM)</p> <p>◇ LIC. EN FÍSICO-MATEMÁTICAS (IPN)</p> <p>◇ LIC. EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN ÁREA DE CIENCIAS FÍSICO-MATEMÁTICAS (UM)</p> <p>◇ ING. CIVIL (UABC)</p> <p>◇ ING. CIVIL EN ESTRUCTURAS (ITT)</p> <p>◇ ING. ELECTRICISTA (UABC)</p> <p>◇ ING. ELECTROMECAÁNICO (ITE)</p> <p>◇ ING. ELECTROMECAÁNICO EN PLANTA Y MANTENIMIENTO (ITT)</p> <p>◇ ING. ELECTROMECAÁNICO EN PRODUCCIÓN (ITT)</p> <p>◇ ING. ELECTRÓNICO EN INSTRUMENTACIÓN (ITM)</p> <p>◇ ING. EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL (TBC)</p> <p>◇ ING. EN CIBERNÉTICA ELECTRÓNICA (CETYS)</p> <p>◇ ING. EN COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA (IPN, UCOL)</p> <p>◇ ING. EN ELECTRÓNICA (ITM, UABC)</p> <p>◇ ING. EN ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES (ITM, UIP)</p> <p>◇ ING. EN MANUFACTURA (CETYS)</p> <p>◇ ING. EN MINAS (UACH)</p> <p>◇ ING. EN MINAS Y METALURGISTA (UNAM)</p> <p>◇ ING. EN PESCA INDUSTRIAL (ITVER)</p> <p>◇ ING. GEÓLOGO (UNAM)</p> <p>◇ ING. INDUSTRIAL (UABC, CETYS)</p> <p>◇ ING. INDUSTRIAL ADMINISTRADOR (UPAEP)</p> <p>◇ ING. INDUSTRIAL EN ELECTRÓNICA (ITT, ITESM)</p> <p>◇ ING. INDUSTRIAL EN MECÁNICA (CETYS, ITC)</p> <p>◇ ING. MECÁNICO (CETYS, UABC)</p> <p>◇ ING. MECÁNICO ELECTRICISTA (ITESM, UABC, UADEC, UNL)</p> <p>◇ ING. MECÁNICO ELECTRICISTA CON ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA (UABC)</p> <p>◇ ING. METALÚRGICO (UNLP, UAM)</p> <p>◇ ING. MINERO (UNISON)</p> <p>◇ ING. PETROLERO (UNAM)</p> <p>◇ ING. QUÍMICO (ITM)</p> <p>◇ ING. QUÍMICO INDUSTRIAL (UAN)</p> <p>◇ LIC. EN INGENIERÍA AGRONÓMICA ESPECIALISTA EN EDAFOLOGÍA (UAS)</p> <p>◇ LIC. EN INGENIERÍA GEODÉSICA (UAS)</p> <p>◇ QUÍMICO (UAEM)</p> <p>◇ QUÍMICO INDUSTRIAL (UABC)</p> <p>◇ ING. BIOQUÍMICO (ITLP)</p> <p>◇ ING. BIOQUÍMICO EN ALIMENTOS (ITT)</p> <p>◇ LIC. EN MATEMÁTICAS APLICADAS (UABC)</p> <p>◇ ING. ELÉCTRICO (ITM)</p> <p>◇ ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONALES (CETYS)</p> <p>◇ ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONALES Y TELECOMUNICACIONES (TBC)</p> <p>◇ ING. EN MECATRÓNICA (ITM, UABC)</p> <p>◇ ING. INDUSTRIAL EN QUÍMICA (ITLALAGUNA)</p> <p>◇ ING. INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS (CETYS)</p>

IMPORTANTE:

DEBIDO A QUE LOS PLANES DE ESTUDIO DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR SON DINÁMICOS, RESULTA FRECUENTE ENCONTRAR DIFERENCIAS EN CUANTO A LA FORMACIÓN ACADÉMICA QUE RECIBEN DISTINTAS GENERACIONES DE UNA MISMA PROFESIÓN, AUN SIENDO DE LA MISMA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA, POR LO CUAL, LA PROPUESTA DE PERFILES PROFESIONALES QUE LA PRESENTE TABLA INTEGRAL DEBE CONSIDERARSE COMO REFERENCIA, SIENDO NECESARIO EN TODO CASO LA REVISIÓN DEL CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEL PROFESIONISTA RESPECTIVO Y VERIFICAR QUE RECIBIÓ, COMO MÍNIMO, CUATRO CURSOS RELACIONADOS CON EL CONTENIDO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS DE LA ASIGNATURA A IMPARTIR EN EL CBCC.