



SEMBLANZA

DR. JOSÉ MANUEL MENDOZA ROMÁN

Doctorado en Tecnología de la Información y Comunicación en el Instituto Mexicano de Investigación y Postgrado, diplomado en computación aplicada básica y aplicada en la docencia.

Certificaciones en Moodle 2.5

Actualmente, es diseñador de cursos en línea y maestro de la Academia de Física en el Bachillerato Virtual-DGEP en la Universidad Autónoma de Sinaloa.

Catedrático en Postgrado en el Centro Educativo Mar de Cortez Modalidad Virtual y Presencial, Universidad Santander, Universidad Católica y Centro de innovación e investigación del noroeste en diversos seminarios en pedagogía y Tecnologías de la información y la comunicación.

Es miembro de la Sociedad Mexicana de la Computación en la Educación y parte del comité científico. Autor del libro Aprendizaje basado en problemas y experimentación virtual: Estudio de caso, realizado en el nivel de educación secundaria en México, para el aprendizaje de la Física I: MRU.

Evaluador y autor de artículos en la Revista Mexicana de bachillerato a distancia. Conferencia Magistral en temas sobre las Tecnologías y Ecología Digital.

DR. JOSÉ ALBERTO ALVARADO LEMUS

Profesor investigador de tiempo completo Titular "C" en la Universidad Autónoma de Sinaloa.

Especialista en Metodología para la Enseñanza de las Matemáticas.

Doctor en Pedagogía por el Centro de Investigación e Innovación Educativa del Noroeste.

Cuenta con diferentes certificaciones en el campo de la docencia donde como MOODLEBITES. Es académico y Coordinador Estatal de Física, en el Nivel Medio Superior de la Universidad Autónoma de Sinaloa.

Catedrático de diversos seminarios en posgrado.

Ha participado como director de tesis, además de contar con producciones académicas como autor de Mecánica I, Mecánica II, Electromagnetismo, Óptica, Propiedades de la Materia, Estática

y Rotación del Sólido y Electricidad y Óptica. Además, ha participado en el diseño de diversos programas de estudios para las opciones Escolarizada, Semiescolarizada, Nocturno y virtual del Nivel Medio Superior de la Universidad Autónoma de Sinaloa.