



PLANIFICACIÓN DE ASIGNATURAS Y AMBIENTES DE APRENDIZAJE DEFINIDOS PARA LA EJECUCIÓN DE LAS PRÁCTICAS FORMATIVAS PRESENCIALES

DATOS DE LA CARRERA: Pedagogía de las Ciencias Experimentales Matemáticas y la Física

ESTADO DE LA CARRERA: VIGENTE

CÓDIGO DE LA CARRERA: PCEMF

PERIODO ACADÉMICO DE EJECUCIÓN: 2022-1S

* TÉCNICO RESPONSABLE DEL AMBIENTE DE APRENDIZAJE: En el caso que aplique según la caracterización del ambiente de aprendizaje y a lo establecido por la carrera para la ejecución de la práctica formativa

Fecha de elaboración: 03-03-2022

NIVEL	ASIGNATURA	PROFESOR RESPONSABLE	AMBIENTE DE APRENDIZAJE	TÉCNICO RESPONSABLE DEL AMBIENTE DE APRENDIZAJE	GRUPOS	HORARIO DE EJECUCIÓN	SEMANA DE ACUERDO AL SILABO
Primero	MECÁNICA DE PARTÍCULAS PUNTUALES	SANCHÉZ SALCÁN NARCISA DE JESUS	Laboratorio de Matemática y Física	Lic. Tania Poma	No aplica	Modalidad Virtual	14 semanas
Segundo	DINÁMICA DE LA PARTÍCULA	SANCHÉZ SALCÁN NARCISA DE JESUS	Laboratorio de Matemática y Física	Lic. Tania Poma	No aplica	Modalidad Virtual	14 semanas
Segundo	INFOPEDAGOGÍA	SORIA POMA XAVIER	Laboratorio C302 Laboratorio C303	Ing. Santiago Oleas	No aplica	Modalidad Virtual	14 semanas
Tercero	DINÁMICA DE LOS SISTEMAS DE PARTÍCULAS	CEVALLOS CEVALLOS WILLAM BLADIMIR	Laboratorio de Matemática y Física	Ing. Santiago Oleas	No aplica	Modalidad Virtual	14 semanas
Cuarto	MECÁNICA DE FLUIDOS, OSILACIONES Y ONDAS	CEVALLOS CEVALLOS WILLAM BLADIMIR	Laboratorio de Matemática y Física	Lic. Tania Poma	Grupo 1 Grupo 2	Jornada Matutina	14 semanas
Quinto	FÍSICA TÉRMICA	MUÑOZ ESCOBAR LAURA ESTHER	Laboratorio de Matemática y Física	Lic. Tania Poma	Grupo 1 Grupo 2	Jornada Matutina	14 semanas



Quinto	DIDÁCTICA DE LA FÍSICA	CAJAMARCA SOCTA KLEVER DAVID	Laboratorio de Matemática y Física	Lic. Tania Poma	Grupo 1 Grupo 2	Jornada Matutina	14 semanas
Sexto	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES	TENELANDA CUDCO SANDRA ELIZABETH	Laboratorio C303	Ing. Santiago Oleas	Grupo 1 Grupo 2	Jornada Matutina	14 semanas
Sexto	ELECTROMAGNETISMO	MUÑOZ ESCOBAR LAURA ESTHER	Laboratorio de Matemática y Física	Lic. Tania Poma	Grupo 1 Grupo 2	Jornada Matutina	14 semanas
Séptimo	MÉTODOS NUMÉRICOS	VILLAMARÍN GUEVARA ROBERTO SALOMÓN	Laboratorio C302 Laboratorio F301	Ing. Santiago Oleas	Grupo 1 Grupo 2	Jornada Matutina	14 semanas
Séptimo	ESTADÍSTICA INFERENCIAL	VILLAMARÍN GUEVARA ROBERTO SALOMÓN	Laboratorio C302	Ing. Santiago Oleas	Grupo 1 Grupo 2	Jornada Matutina	14 semanas
Séptimo	ÓPTICA	CAJAMARCA SOCTA KLEVER DAVID	Laboratorio de Matemática y Física	Lic. Tania Poma	Grupo 1 Grupo 2	Jornada Matutina	14 semanas
Octavo	FÍSICA MODERNA	CAJAMARCA SOCTA KLEVER DAVID	Laboratorio de Matemática y Física	Lic. Tania Poma	No aplica	Modalidad Virtual	14 semanas

PhD. Amparo Cazorla B.
DECANO(A) DE FACULTAD

PhD. Gonzalo Pomboza J.
SUBDECANO(A) DE FACULTAD

Msc. Sandra Tenelanda C.
DIRECTOR(A) DE CARRERA