

Horario de Clases por Plan de estudios

Carrera: LICENCIATURA EN FISICA

Nivel	Materia	Materia	Grupo	DIA	Hora Ambiente	Tipo	Docente
A	2004046	QUIMICA GENERAL	3	JU	645 -815 (681L7)	C	. POR DESIGNAR
A	2004046	QUIMICA GENERAL	3	VI	645 -815 (652)	C	. POR DESIGNAR
A	2004046	QUIMICA GENERAL	3	SA	815 -945 (692G)	C	. POR DESIGNAR
A	2004046	QUIMICA GENERAL	5	LU	1415-1545 (691A)	C	FERRUFINO GUARDIA ERICK VLADIMIR
A	2004046	QUIMICA GENERAL	5	MA	1415-1545 (693C)	C	FERRUFINO GUARDIA ERICK VLADIMIR
A	2004046	QUIMICA GENERAL	5	JU	1545-1715 (692B)	C	FERRUFINO GUARDIA ERICK VLADIMIR
A	2006018	FISICA BASICA I	R	LU	945 -1115 (624)	C	TORRICO TROCHE MILKA MONICA
A	2006018	FISICA BASICA I	R	MA	945 -1115 (692B)	C	TORRICO TROCHE MILKA MONICA
A	2006018	FISICA BASICA I	R	VI	945 -1115 (693A)	C	TORRICO TROCHE MILKA MONICA
A	2006018	FISICA BASICA I	R1	VI	1415-1545 (620)	P	DAVALOS BROZOVIC JORGE
A	2006018	FISICA BASICA I	R2	LU	1545-1715 (621)	P	. POR DESIGNAR
A	2006018	FISICA BASICA I	R3	MI	1415-1545 (620)	P	FLORES FLORES FREDDY
A	2006018	FISICA BASICA I	R4	MI	645 -815 (621)	P	ALISS PAREDES EMILIO
A	2008010	GEOMETRIA ANALITICA	1	LU	645 -815 (690MAT)	C	SORUCO MAITA JOSE ANTONIO
A	2008010	GEOMETRIA ANALITICA	1	MI	815 -945 (690MAT)	C	SORUCO MAITA JOSE ANTONIO
A	2008010	GEOMETRIA ANALITICA	1	JU	815 -945 (690E)	C	SORUCO MAITA JOSE ANTONIO
A	2008053	ALGEBRA I	5	LU	1715-1845 (642)	C	CARRASCO CALVO ALVARO HERNANDO
A	2008053	ALGEBRA I	5	MA	1545-1715 (617)	C	CARRASCO CALVO ALVARO HERNANDO
A	2008053	ALGEBRA I	5	MI	1415-1545 (607)	C	CARRASCO CALVO ALVARO HERNANDO
A	2008054	CALCULO I	3	MA	645 -815 (661)	P	FRIAS CRUZ ROSALIA
A	2008054	CALCULO I	3	JU	1845-2015 (692A)	C	RELOS PACO SANTIAGO
A	2008054	CALCULO I	3	SA	1115-1245 (624)	C	RELOS PACO SANTIAGO
B	2006019	FISICA BASICA II	L	LU	645 -815 (691E)	C	RUIZ UCUMARI IVAN
B	2006019	FISICA BASICA II	L	JU	815 -945 (691A)	C	RUIZ UCUMARI IVAN
B	2006019	FISICA BASICA II	L	SA	645 -815 (691D)	C	RUIZ UCUMARI IVAN
B	2006019	FISICA BASICA II	L1	JU	645 -815 (684L0)	P	CLAROS CRUZ LUIS GUALBERTO
B	2006019	FISICA BASICA II	L2	LU	1245-1415 (684L0)	P	FUENTES MIRANDA IVAN
B	2006019	FISICA BASICA II	L3	MI	945 -1115 (684L0)	P	TORRICO TROCHE MILKA MONICA
B	2006019	FISICA BASICA II	L4	LU	1415-1545 (684L8)	P	GUZMAN SAAVEDRA ROCIO
B	2008056	CALCULO II	9	LU	945 -1115 (691D)	C	MARTINEZ MAIDA AMILCAR SAUL
B	2008056	CALCULO II	9	JU	1415-1545 (692A)	C	MARTINEZ MAIDA AMILCAR SAUL
B	2008077	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA I	1	LU	815 -945 (681A)	C	. POR DESIGNAR
B	2008077	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA I	1	JU	1415-1545 (681A)	C	. POR DESIGNAR
B	2008077	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA I	1	VI	945 -1115 (681A)	C	. POR DESIGNAR
B	2008240	ALGEBRA LINEAL Y MATRICIAL	1	LU	1715-1845 (690E)	C	SALINAS PERICON WALTER OSCAR GONZALO
B	2008240	ALGEBRA LINEAL Y MATRICIAL	1	MA	1715-1845 (692A)	C	SALINAS PERICON WALTER OSCAR GONZALO
B	2008240	ALGEBRA LINEAL Y MATRICIAL	1	JU	1845-2015 (690E)	C	SALINAS PERICON WALTER OSCAR GONZALO
C	2006020	FISICA BASICA III	I	MA	1415-1545 (625C)	C	UGARTE CEJAS FELIX
C	2006020	FISICA BASICA III	I	MI	1415-1545 (617B)	C	UGARTE CEJAS FELIX
C	2006020	FISICA BASICA III	I	VI	1415-1545 (625C)	C	UGARTE CEJAS FELIX
C	2006020	FISICA BASICA III	I1	JU	815 -945 (684L8)	P	VISCARRA VARGAS MARCO ANTONIO
C	2006020	FISICA BASICA III	I2	LU	1545-1715 (684L8)	P	LUCANO LUCANO MARCELO JAVIER
C	2006020	FISICA BASICA III	I3	JU	1845-2015 (684L8)	P	ORDONEZ SALVATIERRA MIGUEL ANGEL
C	2006020	FISICA BASICA III	I4	VI	645 -815 (684L8)	P	MOREIRA CALIZAYA RENE
C	2008014	ANALISIS VECTORIAL Y TENSORIAL	1	LU	815 -945 (691E)	C	MATIAS MARCA VIDAL
C	2008014	ANALISIS VECTORIAL Y TENSORIAL	1	MI	815 -945 (691E)	C	MATIAS MARCA VIDAL
C	2008014	ANALISIS VECTORIAL Y TENSORIAL	1	VI	1115-1245 (607)	P	FLORES ENCINAS JONATHAN MILTON
C	2008014	ANALISIS VECTORIAL Y TENSORIAL	3	LU	945 -1115 (625C)	C	CAMACHO QUIROGA ROGER ORLANDO
C	2008014	ANALISIS VECTORIAL Y TENSORIAL	3	JU	645 -815 (691B)	C	CAMACHO QUIROGA ROGER ORLANDO
C	2008014	ANALISIS VECTORIAL Y TENSORIAL	3	VI	1415-1545 (692B)	C	CAMACHO QUIROGA ROGER ORLANDO
C	2008058	ECUACIONES DIFERENCIALES	1	LU	945 -1115 (607)	C	MULLER SANTA CRUZ HANS CRISTIAN
C	2008058	ECUACIONES DIFERENCIALES	1	MA	945 -1115 (625D)	P	CHUCA CONDO LUIS ALBERTO
C	2008058	ECUACIONES DIFERENCIALES	1	MI	945 -1115 (607)	C	MULLER SANTA CRUZ HANS CRISTIAN
C	2008081	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA II	1	LU	945 -1115 (623)	C	SORUCO MAITA JOSE ANTONIO
C	2008081	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA II	1	JU	1545-1715 (690MAT)	C	SORUCO MAITA JOSE ANTONIO
D	1803009	INGLES III	1	MA	1415-1545 (693A)	C	GRILO SALVATIERRA MARIA ESTELA
D	1803009	INGLES III	1	VI	1545-1715 (693B)	C	GRILO SALVATIERRA MARIA ESTELA
D	2006031	FISICA BASICA IV	A	LU	945 -1115 (684B)	C	VISCARRA VARGAS MARCO ANTONIO
D	2006031	FISICA BASICA IV	A	MI	945 -1115 (684B)	C	VISCARRA VARGAS MARCO ANTONIO
D	2006031	FISICA BASICA IV	A	JU	945 -1115 (684B)	C	VISCARRA VARGAS MARCO ANTONIO
D	2006031	FISICA BASICA IV	A1	LU	815 -945 (684L7)	P	VISCARRA VARGAS MARCO ANTONIO
D	2006089	FISICA COMPUTACIONAL I	1	MI	815 -945 (FISCOM)	C	MOREIRA CALIZAYA RENE
D	2006089	FISICA COMPUTACIONAL I	1	VI	815 -945 (FISCOM)	C	MOREIRA CALIZAYA RENE

Horario de Clases por Plan de estudios

Carrera: LICENCIATURA EN FISICA

Nivel	Materia	Materia	Grupo	DIA	Hora Ambiente	Tipo	Docente
D	2008156	CALCULO COMPLEJO	1	MA	645 -815 (692A)	C	ROJAS ZURITA RAMIRO
D	2008156	CALCULO COMPLEJO	1	MI	1845-2015 (693B)	C	ROJAS ZURITA RAMIRO
D	2008156	CALCULO COMPLEJO	1	JU	645 -815 (617C)	C	ROJAS ZURITA RAMIRO
E	2006033	FISICA TEORICA I	1	LU	1715-1845 (684B)	C	FLORES FLORES FREDDY
E	2006033	FISICA TEORICA I	1	MI	1715-1845 (684B)	C	FLORES FLORES FREDDY
E	2006037	TERMODINAMICA	1	MI	815 -945 (684B)	C	VASQUEZ CARRILLO MICHAEL HUASCAR
E	2006037	TERMODINAMICA	1	VI	945 -1115 (684B)	C	VASQUEZ CARRILLO MICHAEL HUASCAR
E	2006090	FISICA COMPUTACIONAL II	1	LU	945 -1115 (FISCOM)	C	RUIZ UCUMARI IVAN
E	2006090	FISICA COMPUTACIONAL II	1	MA	945 -1115 (FISCOM)	C	RUIZ UCUMARI IVAN
E	2008157	TRANSFORMADAS INTEGRALES	1	LU	1415-1545 (693B)	C	CARRASCO CALVO ALVARO HERNANDO
E	2008157	TRANSFORMADAS INTEGRALES	1	JU	1715-1845 (624)	C	CARRASCO CALVO ALVARO HERNANDO
E	2008157	TRANSFORMADAS INTEGRALES	1	VI	1415-1545 (612)	C	CARRASCO CALVO ALVARO HERNANDO
F	2006001	METODOS MATEMATICOS DE LA FISICA	1	LU	815 -945 (FISCOM)	C	GUTIERREZ MARTINEZ VICTOR
F	2006001	METODOS MATEMATICOS DE LA FISICA	1	MI	945 -1115 (FISCOM)	C	GUTIERREZ MARTINEZ VICTOR
F	2006036	FISICA TEORICA II	1	MA	1845-2015 (620)	C	FERNANDEZ LEON JUAN A.
F	2006036	FISICA TEORICA II	1	SA	1115-1245 (617B)	C	FERNANDEZ LEON JUAN A.
F	2006038	LABORATORIO MEDIO	1	MA	815 -945 (684L7)	C	TORREZ PELAEZ RAUL WILDER
F	2006038	LABORATORIO MEDIO	1	JU	815 -945 (684L7)	C	TORREZ PELAEZ RAUL WILDER
F	2006091	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	1	MA	645 -815 (684B)	C	FUENTES MIRANDA IVAN
F	2006091	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	1	SA	815 -945 (684B)	C	FUENTES MIRANDA IVAN
G	2006088	MODELOS DE SIMULACION	1	MA	1545-1715 (FISCOM)	C	ANDRADE UZIEDA MARKO JORGE
G	2006088	MODELOS DE SIMULACION	1	MI	1545-1715 (FISCOM)	C	ANDRADE UZIEDA MARKO JORGE
H	2006043	MECANICA CUANTICA II	1	MA	1245-1415 (FISCOM)	C	ROJAS SALINAS HUGO
H	2006043	MECANICA CUANTICA II	1	JU	1245-1415 (FISCOM)	C	ROJAS SALINAS HUGO
H	2006045	TALLER AVANZADO II	1	MI	815 -945 (684L7)	C	UGARTE CEJAS FELIX
H	2006045	TALLER AVANZADO II	1	VI	1115-1245 (684L7)	C	UGARTE CEJAS FELIX
H	2006061	ASTROFISICA	1	LU	815 -945 (684B)	C	TERRAZAS VARGAS JUAN CARLOS
H	2006061	ASTROFISICA	1	JU	815 -945 (684B)	C	TERRAZAS VARGAS JUAN CARLOS
I	2006047	FISICA DEL ESTADO SOLIDO I	1	LU	1245-1415 (FISCOM)	C	ROJAS SALINAS HUGO
I	2006047	FISICA DEL ESTADO SOLIDO I	1	VI	1245-1415 (FISCOM)	C	ROJAS SALINAS HUGO
I	2006051	FISICA ATOMICA Y MOLECULAR	1	MI	1415-1545 (FISCOM)	C	CALLISAYA CHOQUE CYNTHIA ESTHER
I	2006051	FISICA ATOMICA Y MOLECULAR	1	VI	1415-1545 (FISCOM)	C	CALLISAYA CHOQUE CYNTHIA ESTHER
J	2006049	TALLER DE GRADO	1	JU	1545-1715 (684B)	C	CHOQUE UNO FRANCISCO