

DNI: 0917690364
ESTUDIANTE: VEGA ALCIVAR ANDRES PAUL
CARRERA: FÍSICA
FECHA DE GRADO: 17/07/2020



NIVEL	ASIGNATURA	HORAS	CALIFICACIÓN	PERIODO	DETALLE
PRIMERO	ENGLISH LEVEL 3	84	9	AGOSTO 2019 - DICIEMBRE 2019	APRUEBA
	BIOLOGIA I	200	6,7	OCTUBRE 2014 - MARZO 2015	APRUEBA
	QUIMICA I	200	6,6	OCTUBRE 2014 - MARZO 2015	APRUEBA
	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA	120	6	OCTUBRE 2014 - MARZO 2015	APRUEBA
	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL / CALCULO DIFERENCIAL	160	6,4	ABRIL 2015 - SEPTIEMBRE 2015	APRUEBA
	FISICA I	200	7,5	OCTUBRE 2014 - MARZO 2015	APRUEBA
	EXPRESION ORAL Y ESCRITA	80	7,3	OCTUBRE 2014 - MARZO 2015	APRUEBA
SEGUNDO	ALGORITMOS	120	7,3	OCTUBRE 2014 - MARZO 2015	APRUEBA
	ENGLISH LEVEL 4	84	9	AGOSTO 2019 - DICIEMBRE 2019	APRUEBA
	CALCULO INTEGRAL / CALCULO II	120	7,1	OCTUBRE 2015 - MARZO 2016	APRUEBA
	QUIMICA II	192	6	ABRIL 2015 - SEPTIEMBRE 2015	APRUEBA
	GEOLOGIA I	192	6,1	ABRIL 2015 - SEPTIEMBRE 2015	APRUEBA
TERCERO	INNOVACION	80	9,4	ABRIL 2015 - SEPTIEMBRE 2015	APRUEBA
	ENGLISH LEVEL 5	84	8,3	OCTUBRE 2015 - MARZO 2016	APRUEBA
	BIOLOGIA II	192	8,4	ABRIL 2016 - AGOSTO 2016	APRUEBA
	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	128	7,6	OCTUBRE 2015 - MARZO 2016	APRUEBA
CUARTO	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	112	6	ABRIL 2016 - AGOSTO 2016	APRUEBA
	ENGLISH LEVEL 6	84	8,5	ABRIL 2016 - AGOSTO 2016	APRUEBA
	ECUACIONES DIFERENCIALES	160	8,3	SEPTIEMBRE 2016 - ENERO 2017	APRUEBA
	FISICA II	192	6,8	ABRIL 2016 - AGOSTO 2016	APRUEBA
	GEOLOGIA II	192	8,1	SEPTIEMBRE 2016 - ENERO 2017	APRUEBA
QUINTO	METODOS NUMERICOS	96	6,1	ABRIL 2016 - AGOSTO 2016	APRUEBA
	OSCILACIONES, ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	200	7,8	ABRIL 2017 - AGOSTO 2017	APRUEBA
	FISICA MODERNA	200	7,5	SEPTIEMBRE 2016 - ENERO 2017	APRUEBA
	MECANICA CLASICA	200	7,6	ABRIL 2017 - AGOSTO 2017	APRUEBA
	FISICA MATEMATICA I	200	7,1	ABRIL 2017 - AGOSTO 2017	APRUEBA
SEXTO	ETICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	80	7,7	SEPTIEMBRE 2016 - ENERO 2017	APRUEBA
	FISICA ESTADISTICA	200	7,6	AGOSTO 2017 - DICIEMBRE 2017	APRUEBA
	MECANICA CUANTICA I	200	6,2	AGOSTO 2017 - DICIEMBRE 2017	APRUEBA
	ELECTRODINAMICA I	200	7,6	AGOSTO 2017 - DICIEMBRE 2017	APRUEBA
	FISICA MATEMATICA II	200	6,5	AGOSTO 2017 - DICIEMBRE 2017	APRUEBA
SÉPTIMO	LABORATORIO DE GLOBALIZACION Y EMPRENDIM	80	8,3	ABRIL 2017 - AGOSTO 2017	APRUEBA
	FISICA DEL ESTADO SOLIDO I	200	7,3	ENERO 2018 - MAYO 2018	APRUEBA
	MECANICA CUANTICA II	200	9,6	ENERO 2018 - MAYO 2018	APRUEBA
	ELECTRODINAMICA II	200	7	ENERO 2018 - MAYO 2018	APRUEBA
	FISICA COMPUTACIONAL I	200	7,9	ENERO 2018 - MAYO 2018	APRUEBA
OCTAVO	COMUNICACION CIENTIFICA	80	7,9	AGOSTO 2017 - DICIEMBRE 2017	APRUEBA
	FISICA DEL ESTADO SOLIDO II	200	8,4	AGOSTO 2018 - DICIEMBRE 2018	APRUEBA
	INTRODUCCION A LA FISICA NUCLEAR Y DE PA	200	7,4	AGOSTO 2018 - DICIEMBRE 2018	APRUEBA
	ELECTIVA PROFESIONAL I / ELECTIVA - FISICA COMPUTACIONAL II	200	6,3	ENERO 2019 - MAYO 2019	APRUEBA

RECORD ACADÉMICO

NIVEL	ASIGNATURA	HORAS	CALIFICACIÓN	PERIODO	DETALLE
OCTAVO	ELECTIVA PROFESIONAL II / ELECTIVA - INFORMACION CUANTICA	200	6	ENERO 2019 - MAYO 2019	APRUEBA
NOVENO	PROYECTO DE TITULACION I	200	9,1	ENERO 2019 - MAYO 2019	APRUEBA
	INTRODUCCION A LA ASTROFISICA Y COSMOLOG	200	8,1	AGOSTO 2018 - DICIEMBRE 2018	APRUEBA
	ELECTIVA PROFESIONAL III / ELECTIVA - RELATIVIDAD (GENERAL Y ESPECI)	200	8	ENERO 2019 - MAYO 2019	APRUEBA
	ELECTIVA PROFESIONAL IV / ELECTIVA - SISTEMAS DINAMICOS	200	8,7	ENERO 2019 - MAYO 2019	APRUEBA
DÉCIMO	PROYECTO DE TITULACION II	200	9	AGOSTO 2019 - DICIEMBRE 2019	APRUEBA
	ELECTIVA PROFESIONAL V / ELECTIVA - TEORIA FUNCIONAL DE LA DENSID	200	6,5	AGOSTO 2019 - DICIEMBRE 2019	APRUEBA
	ELECTIVA PROFESIONAL VI / ELECTIVA - MECANICA CUANTICA RELATIVISTA	200	7,4	AGOSTO 2019 - DICIEMBRE 2019	APRUEBA
	ELECTIVA PROFESIONAL VII / ELECTIVA - OPTICA CUANTICA	200	6,6	AGOSTO 2019 - DICIEMBRE 2019	APRUEBA
	ELECTIVA PROFESIONAL VIII / ELECTIVA - FISICA DE SEMICONDUCTORES	200	7,4	AGOSTO 2019 - DICIEMBRE 2019	APRUEBA

Número de asignaturas aprobadas: **50**, equivalente al **100%** del total de asignaturas del Plan Académico.

PROMEDIO ACUMULADO: 7,5
 HORAS APROBADAS: 8312
 FECHA EMISIÓN: 01/09/2020 09:49:15

REGLAMENTO DE RÉGIMEN ACADÉMICO INTERNO - YACHAY TECH

Artículo 34.- Escala de calificaciones.- La escala de calificaciones es de 0 (cero) a 10 (diez). Las calificaciones se asentarán con aproximación a 1 decimal(...).

Artículo 37.- Aprobación / Reprobación de asignaturas.- Al finalizar el periodo académico los estudiantes tomarán su examen final y sus notas finales serán informadas. La aprobación y reprobación se determinará de acuerdo a la siguiente escala: a. APROBACIÓN: Si el promedio final es mayor o igual a 6.0/10; y, b. REPROBACIÓN: Si el promedio final es menor a 6.0/10, esta nota resultará en la reprobación automática del curso. Si el estudiante se retira del curso sin seguir el proceso de retiro establecido, reprobará el curso.

Certifico que los datos expuestos en el presente documento reposan en el Registro Académico de la Universidad.

Msc. Edison Casanova Y.

DIRECTOR DE REGISTROS ACADÉMICOS

Universidad de Investigación de Tecnología Experimental YACHAY

El presente documento no tiene validez si no contiene firma.