

TRIMESTRE LECTIVO
24P

FECHA
DÍA 23 MES 09 AÑO 2024

HOJA 1 DE 2

MATRÍCULA 2213009620

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 1111 DE FECHA 18/04/2024 Y CON BASE EN EL REGLAMENTO DE REVALIDACIÓN, ESTABLECIMIENTO DE EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA, EL CONSEJO DIVISIONAL DE CBI DE LA UNIDAD IZTAPALAPA EMITE LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN.

APELLIDO PATERNO SÁNCHEZ	APELLIDO MATERNO VARGAS	NOMBRE (S) SARA
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERO EN MECATRÓNICA		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA TECNOLÓGICO DE MONTERREY		ENTIDAD FEDERATIVA CDMX
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 21 POR UN TOTAL DE 204 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 39.3 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN
MODELACIÓN DEL MOVIMIENTO EN INGENIERÍA
APLICACIÓN DE LAS LEYES DE CONSERVACIÓN EN SISTEMAS INGENIERILE
EXPERIMENTACIÓN FÍSICA Y PENSAMIENTO ESTADÍSTICO
ANÁLISIS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS EN SISTEMAS INGENIERILES
ANÁLISIS DE SISTEMAS ELECTROMAGNÉTICOS EN SISTEMAS INGENIERILES
ANÁLISIS DE LA ESTRUCTURA, PROPIEDADES Y TRANSFORMACIÓN DE LA
EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA Y PENSAMIENTO ESTADÍSTICO FUNDAMENTA
MODELACIÓN MATEMÁTICA FUNDAMENTAL
MODELACIÓN MATEMÁTICA INTERMEDIA
MODELACION DE PROCESOS MEDIANTE ÁLGEBRA LINEAL
PENSAMIENTO COMPUTACIONAL PARA INGENIERÍA
ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS
ANÁLISIS ESTADÍSTICO
DISEÑO Y ANÁLISIS DE EXPERIMENTOS PARA LA INNOVACIÓN INGENIERIL
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PROCESOS
MODELACIÓN EN INGENIERÍA MEDIANTE SISTEMAS DINÁMICOS
MODELACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN
DISEÑO DE SISTEMAS DE CONTROL
OPTATIVA DE MATEMÁTICAS Y CIENCIAS (BIOMIMÉTICA Y SUSTENTABILIDA

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
2110020	MECÁNICA ELEMENTAL II	9
2100001	MÉTODO EXPERIMENTAL I	9
2110018	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ELEMENTAL I	9
2140008	TRANSFORMACIONES QUÍMICAS	9
2140009	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	9
2130039	CÁLCULO INTEGRAL	11
2130040	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES I	11
2131091	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I	9
2132074	ÁLGEBRA LINEAL APLICADA II	9
2151063	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	12
2151064	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	12
2131042	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	9
2151021	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I	12
2151022	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II	12
2151127	SEÑALES Y SISTEMAS II	12
2151054	CONTROL DE SISTEMAS LINEALES	9
4602006	SISTEMAS BIOLÓGICOS	9

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

NOMBRE Y FIRMA

DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES

NOMBRE Y FIRMA

RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO 24P	FECHA	DÍA 23	MES 09	AÑO 2024	HOJA <u>2</u> DE <u>2</u>
--------------------------	-------	-----------	-----------	-------------	---------------------------

MATRÍCULA 2213009620

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 1111 DE FECHA 18/04/2024 Y CON BASE EN EL REGLAMENTO DE REVALIDACIÓN, ESTABLECIMIENTO DE EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA, EL CONSEJO DIVISIONAL DE CBI DE LA UNIDAD IZTAPALAPA EMITE LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN.

APELLIDO PATERNO SANCHEZ	APELLIDO MATERNO VARGAS	NOMBRE (S) SARA
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERO EN MECATRÓNICA		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA TECNOLÓGICO DE MONTERREY		ENTIDAD FEDERATIVA CDMX
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES <u>21</u> . POR UN TOTAL DE <u>204</u> CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL <u>39.3</u> % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN <u>INGENIERÍA BIOMÉDICA</u> QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN	UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
	CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
OPTATIVA DE CIENCIAS SOCIALES Y DEL COMPORTAMIENTO	2224084	ANTROPOLOGÍA Y GÉNERO	8
OPTATIVA DE HUMANIDADES Y BELLAS ARTES	2250035	TEORÍA Y PROBLEMAS SOCIOPOLÍTICOS CONTEMPORÁNEOS	8
OPTATIVA DE LIDERAZGO, EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN	2255373	ANÁLISIS DEL DISCURSO	8
OPTATIVA DE ÉTICA Y CIUDADANÍA	2212017	GESTIÓN DE PROYECTOS	8

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL	SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL	DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES
NOMBRE Y FIRMA	NOMBRE Y FIRMA	NOMBRE Y FIRMA

Ciudad de México, 23 de septiembre de 2024

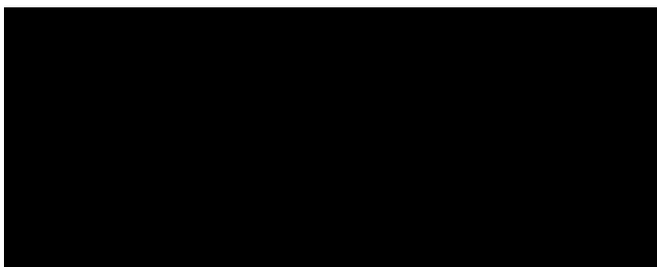
ING. LUIS FERNANDO CASTRO CAREAGA
Secretario Académico de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería
Presente

Estimado Ing. Castro:

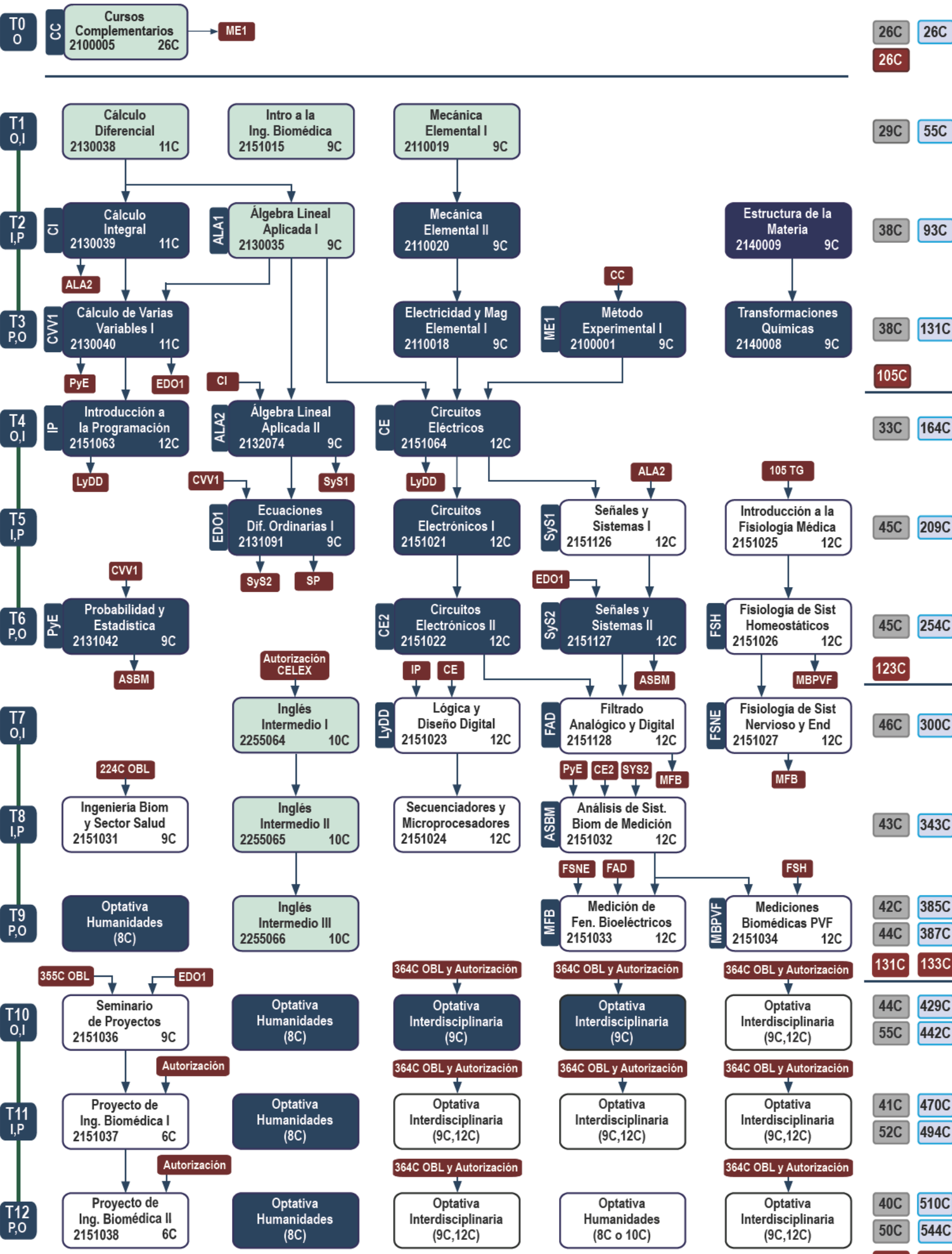
En respuesta a la solicitud de equivalencias de estudios No. 1111, con fecha 18 de abril de 2024, de la alumna Sara Sánchez Vargas, le informo lo siguiente:

De acuerdo con el análisis del expediente se propone la equivalencia de 21 UEA del plan de estudios de la licenciatura en Ingeniería Biomédica, correspondientes a 204 créditos que en conjunto representan 39.3% del número mínimo total requerido para la conclusión de estudios.

Sin otro particular por el momento, aprovecho para enviarle un cordial saludo.



ING. EDMUNDO GERARDO URBINA MEDAL
Coordinador de la licenciatura en Ingeniería Biomédica



UEA ACREDITADA

Créditos totales (mín, máx) 519C 544C