



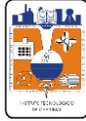
<b>Nombre del documento: Formato para Dictamen de Anteproyectos de Residencias Profesionales</b>	<b>Fecha:06-Agosto-2012</b>	
	<b>Revisión: 2</b>	
<b>Referencia a las Normas ISO 9001:2008 y 14001:2004</b>	<b>Página 1 de 8</b>	

**INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHETUMAL  
 DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA Y BIOQUÍMICA**

**DICTAMEN DE ANTEPROYECTOS DE RESIDENCIAS PROFESIONALES**

SEMESTRE	ENE - JUN	
	AGO - DIC	2020

NUM	CONTROL	NOMBRE DEL ESTUDIANTE	S	ANTEPROYECTO	EMPRESA	ASESORES		DICTAMEN	FECHA DE DICTAMEN
						INTERNO	EXTERNO		
1	16390712	CAN HEREDIA HIPÓLITO FRANCISCO	H	“Diagnostico legal en materia de los Residuos Sólidos Urbanos en el Instituto Tecnológico de Chetumal, Septiembre 2019 a Marzo 2020”	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHETUMAL	BIÓL. JORGE ARMANDO LÓPEZ CHAN  <u>REVISORES:</u> -MC. CARIBELL YURIDIA LÓPEZ -ING. DAVID LÓPEZ FIELDS	BIOL. JORGE ARMANDO LÓPEZ CHAN	APROBADO	17 DE JULIO 2020
2	15390501	REYES DOMINGUEZ ANDRES DE LOS SANTOS	H	Diversidad de Palomillas en dos temporadas climáticas (Secas y Lluvias) en la sabana de Chetumal, Quintana Roo	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHETUMAL	BIÓL. VICTOR NOH BALAM  <u>REVISORES:</u> -BIÓL. JORGE LÓPEZ CHAN -DR. LEOPOLDO CUTZ POOL	BIÓL. VICTOR NOH BALAM	APROBADO	17 DE JULIO 2020
3	16390697	AKÉ ORTÍZ MELINNA ITZEL	M	Uso de la vegetación por agregaciones de aves en Banco Chinchorro, Quintana Roo	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHETUMAL	DR. RIGOBERTO ROSAS LUIS  <u>REVISORES:</u> -MC. CARIBELL YURIDIA LÓPEZ	DR. RIGOBERTO ROSAS LUIS	APROBADO	17 DE JULIO 2020



Nombre del documento: Formato para Dictamen de Anteproyectos de Residencias Profesionales

Fecha:06-Agosto-2012

Revisión: 2

Referencia a las Normas ISO 9001:2008 y 14001:2004

Página 2 de 8

						DRA. CLAUDIA GONZÁLEZ SALVATIERRA			
4	15390726	MONTENEGRO NARVAEZ CARLOS AUGUSTO	H	Capacidad germinativa en dos especies de palmas <i>Sabal yapa</i> y <i>Thrinax radiata</i> en respuesta a la temperatura y la luz	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHETUMAL	DRA. CLAUDIA GONZÁLEZ SALVATIERRA  <u>REVISORES:</u> -MC. CARIBELL YURIDIA LÓPEZ -DRA. ALICIA CARRILLO BASTOS	DRA. CLAUDIA GONZÁLEZ SALVATIERRA	APROBADO	16 DE JULIO 2020
5	16390850	GÓMEZ LÓPEZ ELIZABETH	M	Aspectos metabólicos y morfológicos de plántulas de caña de azúcar ( <i>Saccharum sp</i> ) inoculadas con Bacterias Promotoras de Crecimiento Vegetal	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHETUMAL	ING. SAMUEL ROSADO MARTÍN  <u>REVISORES:</u> -DRA. CLAUDIA GONZÁLEZ SALVATIERRA -ING. RAFAEL OLVERA RODRÍGUEZ	ING. SAMUEL ROSADO MARTÍN	APROBADO	21 DE JULIO 2020
6	16390758	PACHECO PUC ANDY MANUEL	H	Determinar el estado actual de la pesquería artesanal de la mojarra blanca ( <i>Gerres cinereus</i> ) en la Reserva Estatal Santuario del Manatí, Bahía de Chetumal	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHETUMAL	M.C. ALEJANDRO MEDINA QUEJ  <u>REVISORES:</u> -DRA. NALLELY AGUILAR CASTRO -DR. JOSÉ MANUEL CASTRO PÉREZ	M.C. ALEJANDRO MEDINA QUEJ	APROBADO	17 DE JULIO 2020



**Nombre del documento: Formato para Dictamen de Anteproyectos de Residencias Profesionales**

**Fecha:06-Agosto-2012**

**Revisión: 2**

**Referencia a las Normas ISO 9001:2008 y 14001:2004**

**Página 3 de 8**

7	13390597	CHUC MAY GLADYS GUADALUP E	M	Estado del arte de la diversidad del zooplancton en el estado de Quintana Roo	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHETUMAL	DR. SERGIO COHUO DURAN  <u>REVISORES:</u> -DRA. NALLELY AGUILAR CASTRO -MC. HÉCTOR ORTIZ LEÓN	DR. SERGIO COHUO DURAN	APROBADO	17 DE JULIO 2020
8	16390715	CARBALLO CAUICH ROGER NAIM	H	Helmintos endoparásitos de la Nauyaca nariz de cerdo yucateca ( <i>Porthidium yucatanicum</i> ) de la colección herpetológica ECOSUR unidad Chetumal.	EI COLEGIO DE LA FRONTERA SUR (ECOSUR)	MMZC. FRANCISCO JOSUÉ DURAN GOROCICA  <u>REVISORES:</u> -MC. HÉCTOR ORTIZ LEÓN ME. FEDERICO SANDOVAL MORENO	DR. J. ROGELIO CEDEÑO VÁZQUEZ	APROBADO	17 DE JULIO 2020
9	16390743	KANTÚN GUERRA JONATHAN MARTÍN	H	Determinación de contaminación por metales pesados en el complejo hidrológico Bacalar-Bahía de Chetumal y su efecto en el ensamble de peces.	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHETUMAL	DR. SERGIO COHUO DURAN  <u>REVISORES:</u> -DRA. CARMEN VILLEGAS SÁNCHEZ -DR. JOSÉ MANUEL CASTRO PÉREZ	DR. SERGIO COHUO DURAN	APROBADO	17 DE JULIO 2020
10	16390729	ESCAMILLA TUT NAYDELIN YAMILETH	M	Metales pesados en el pez <i>Thorichthys meeki</i> (mojarra boca de fuego) del humedal sabana de Chetumal, México.	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHETUMAL	DR. SERGIO COHUO DURAN  <u>REVISORES:</u>	DR. SERGIO COHUO DURAN	APROBADO	17 DE JULIO 2020



Nombre del documento: Formato para Dictamen de Anteproyectos de Residencias Profesionales

Fecha:06-Agosto-2012

Revisión: 2

Referencia a las Normas ISO 9001:2008 y 14001:2004

Página 4 de 8

						-MC. ALEJANDRO MEDINA QUEJ -DR. JOSÉ MANUEL CASTRO PÉREZ			
11	15390721	LÓPEZ ABARCA EVELIN VIANEY	M	Estudio etnobotánico de los recursos vegetales utilizados por parteras para la atención del embarazo, parto y puerperio en el municipio de José María Morelos, Quintana Roo	UNIVERSIDAD INTERCULTURAL AL MAYA DE QUINTANA ROO	MC CARIBELL YURIDIA LÓPEZ  <u>REVISORES:</u> -DRA. CLAUDIA GONZÁLEZ SALVATIERRA -BIÓL. GILBERTO CORTÉS RODRÍGUEZ	BIÓL. LIDIA ESTHER SERRALTA PÉREZ	APROBADO	17 DE JULIO 2020
12	13390389	ALDANA HERNANDEZ DIANA GISELLE	M	Análisis de los microartrópodos edáficos del estado de Quintana Roo mediante una revisión bibliográfica	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHETUMAL	MC. HÉCTOR ORTÍZ LEÓN  <u>REVISORES:</u> -DR. LEOPOLDO CUTZ POOL -BIÓL. JORGE LÓPEZ CHAN	MC. HÉCTOR ORTÍZ LEÓN	APROBADO	17 DE JULIO 2020
13	14390436	CARRILLO TORRES VALERY ESTHER	M	Diversidad de lepidópteros diurnos en la sabana de Chetumal, Quintana Roo	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHETUMAL	BIOL. VICTOR MANUEL NOH BALAM  <u>REVISORES:</u> -BIÓL JOSÉ LUIS MARTÍNEZ LORENZO -BIÓL. HEINER SUÁREZ VÁZQUEZ	BIOL. VICTOR MANUEL NOH	APROBADO	17 DE JULIO 2020



**Nombre del documento: Formato para Dictamen de Anteproyectos de Residencias Profesionales**

**Fecha:06-Agosto-2012**

**Revisión: 2**

**Referencia a las Normas ISO 9001:2008 y 14001:2004**

**Página 5 de 8**

14	14390657	MARTÍNEZ MORALES ALEJANDRO	H	Riqueza y abundancia de larvas de peces de arrecife en aguas costeras frente a Xcalak, Q. Roo (marzo 2006).”	El Colegio de la Frontera Sur	MC. HÉCTOR ORTÍZ LEÓN  <u>REVISORES:</u> -DRA. NALLELY AGUILAR CASTRO -DR. JOSÉ MANUEL CASTRO PÉREZ	M.C. LOURDES VÁSQUEZ YEOMANS	APROBADO	17 DE JULIO 2020
15	14390435	CAAMAL FUENTES JOSÉ LUIS	H	Diversidad y abundancia de coleópteros nocturnos, en un fragmento de selva mediana subperennifolia, Laguna Guerrero, Chetumal, Quintana Roo	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHETUMAL	BIOL. VICTOR NOH BALAM  <u>REVISORES:</u> -BIÓL. JOSÉ LUIS MARTÍNEZ LORENZO -BIÓL. HEINER SUÁREZ VÁZQUEZ	BIOL. VICTOR MANUEL NOH	APROBADO	17 DE JULIO 2020
16	16390718	SERGIO ISMAEL CHIMAL CANUL	H	Diversidad de macroartrópodos asociados a <i>Tillandsia festucoides</i> (Bromeliaceae) en una selva mediana subcaducifolia, en la comunidad de San José, Quintana Roo	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHETUMAL	DR. LEOPOLDO QUERUBÍN CUTZ POOL  <u>REVISORES:</u> -DRA. CLAUDIA GONZÁLEZ SALVATIERRA - BIÓL. HEINER SUÁREZ VÁZQUEZ	DR. LEOPOLDO QUERUBÍN CUTZ POOL	APROBADO	17 DE JULIO 2020
17	13390613	CAAMAL FUENTES ALEXIS IVÁN	H	Plan de manejo para el mariposario del Jardín Etnobiológico del Sitio	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHETUMAL	MC. CARIBELL YURIDIA LÓPEZ  <u>REVISORES:</u>	MC. CARIBELL YURIDIA LÓPEZ	APROBADO	17 DE JULIO 2020



**Nombre del documento: Formato para Dictamen de Anteproyectos de Residencias Profesionales**

**Fecha:06-Agosto-2012**

**Revisión: 2**

**Referencia a las Normas ISO 9001:2008 y 14001:2004**

**Página 6 de 8**

				Experimental INIFAP San Felipe Bacalar, Quintana Roo		-DRA. CLAUDIA GONZÁLEZ SALVATIERRA - DRA. ALICIA CARRILLO BASTOS			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

En caso que uno o mas Anteproyectos sean rechazados se elaborara otro registro unicamente con los anteproyectos redictaminados

**BIÓL. VÍCTOR MANUEL NOH BALAM**  
**NOMBRE Y FIRMA DEL**  
**PRESIDENTE DE ACADEMIA**  
Propone

**M.C. ALEJANDRO MEDINA QUEJ**  
**NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DEL DEPTO.**  
**ACADEMICO**  
Valida

**M.T.I. MARÍA DE LOS ÁNGELES**  
**NAVARRETE MARNEOU**  
**NOMBRE Y FIRMA DE LA**  
**SUBDIRECTORA ACADEMICA**  
Vo. Bo.



	<b>Nombre del documento: Formato para Dictamen de Anteproyectos de Residencias Profesionales</b>	<b>Fecha:06-Agosto-2012</b>
		<b>Revisión: 2</b>
	<b>Referencia a las Normas ISO 9001:2008 y 14001:2004</b>	<b>Página 7 de 8</b>

## INSTRUCTIVO DE LLENADO

Toda copia en PAPEL es un “Documento No Controlado”



Nombre del documento: Formato para Dictamen de Anteproyectos de Residencias Profesionales

Fecha:06-Agosto-2012

Revisión: 2

Referencia a las Normas ISO 9001:2008 y 14001:2004

Página 8 de 8

NUMERO	DESCRIPCIÓN
1.	Anotar nombre del Departamento correspondiente.
2.	Anotar el número consecutivo de Anteproyecto Evaluado.
3.	Anotar el número de control del Estudiante candidato a Residente.
4.	Anotar nombre completo del Estudiante: apellido paterno, materno y nombre (s).
5.	Anotar el sexo del Estudiante: H Hombre o M Mujer.
6.	Anotar el nombre completo del Anteproyecto.
7.	Anotar el nombre completo de la empresa
8.	Anotar el nombre del Asesor Interno y Asesor Externo.
9.	Anotar el Dictamen del Anteproyecto. Ej. ACEPTADO o RECHAZADO.
10.	Anotar la fecha cuando se llevó a cabo el dictamen del anteproyecto
11.	Nombre y firma del Presidente de Academia correspondiente.
12.	Nombre y firma del Jefe(a) del Departamento Académico correspondiente.
13.	Nombre y firma del Subdirector(a) Académico.
14.	Anotara el año en el semestre correspondiente.