

Fecha de actualización: 30/09/2016
DOMINAR

Nombre de la Institución: UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO

Nombre del Fondo: FONDO PARA AMPLIAR Y DIVERSIFICAR LA OFERTA EDUCATIVA EN EDUCACIÓN SUPERIOR

Ejercicio Fiscal Disponible: 2012

Nombre del Proyecto General: INCREMENTO DE LA MATRÍCULA CORRESPONDIENTE A 8 PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LICENCIATURA Y 1 PROGRAMA DE POSGRADO PERTENECIENTE AL PNPC

Objetivo General: INCREMENTAR LA MATRÍCULA DE LOS 8 PE DE LICENCIATURA Y 1 DE POSGRADO PARA SATISFACER LA DEMANDA DE EDUCACIÓN SUPERIOR, EN ÁREAS DE LA INGENIERÍA EN ACUACULTURA, ALIMENTOS, ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA, INFORMÁTICA ADMINISTRATIVA, GESTIÓN AMBIENTAL, MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA, ATENCIÓN PREHOSPITALARIA Y DESASTRES, REHABILITACIÓN FÍSICA Y EN LA MAESTRÍA EN CIENCIAS AMBIENTALES Y BRINDAR MEJORES OPORTUNIDADES DE FORMACIÓN PROFESIONAL A LOS JOVENES TABASQUEÑOS QUE EGRESAN DE LA EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR.

Monto total del proyecto (Por fuente de financiamiento)		
Aportación Federal	Aportación Estatal	Otra(s) Fuente(s) de Financiamiento
12,277,861.00	12,277,861.00	-
Total		24,555,722.00

Fuente de financiamiento para el desarrollo del proyecto		
Federal	Estatal	Otra
X		

No.	Objetivo particular	Meta	No. Acción	Monto original		Monto reportado en años anteriores	Monto reportado en 2016 (Trimestres)				Monto por ejercer	% de avance del monto asignado
				Federal	Auxilio		Total	1o. Trimestre (1-3 de abril)	2o. Trimestre (4-6 de julio)	3o. Trimestre (7-9 de octubre)		

1	Incrementar la Matrícula en Programas de Licenciatura reconocidos por su buena Calidad (Nivel I de los CIEES) de las áreas de Ingeniería en Acuacultura, Alimentos, Eléctrica y Electrónica, Informática, Gestión Ambiental, Medicina Veterinaria y Zootecnia y Atención Prehospitalaria y Desastres.	1.1. Equipar los Laboratorios en un 80 por ciento y acondicionar las áreas dedicadas a la docencia e investigación para atender el aumento de la matrícula de los 3 PE de Licenciatura que aún no son evaluados por los CIEES.	1.1.1.	Adquisición de Software, Equipos, Materiales y Mobiliarios de los Laboratorios de los 3 PE que aún no son evaluados por los CIEES.	2,948,281.00 \$	4,016,430.00 \$	6,964,711.00 \$	1,939.13 \$	6,962,771.87 \$	4,016,430.00 \$	8,943,316.00 \$	150,894.24 \$	55,975.83 \$	246,870.07 \$	8,943,316.00 \$	100%
2	Incrementar la Matrícula de Licenciatura reconocidos por su buena Calidad (Nivel I de los CIEES) de las áreas de Ingeniería en Acuacultura, Alimentos, Eléctrica y Electrónica, Informática, Gestión Ambiental, Medicina Veterinaria y Zootecnia y Atención Prehospitalaria y Desastres.	2.1. Equipar al 80 por ciento los Laboratorios y el Acondicionamiento de las áreas dedicadas a la docencia e investigación de los 5 PE de Licenciatura que se encuentran en el Nivel I de los CIEES para brindar mejor atención en cada uno de los PE que tuvo el aumento de Matrícula.	2.1.1.	Adquirir Software y Materiales de los Laboratorios de los PE que se encuentran en el Nivel I de los CIEES.	4,596,516.00 \$	4,346,800.00 \$	8,943,316.00 \$		8,696,445.93 \$	4,596,516.00 \$	8,943,316.00 \$					100%
		2.1.2	Realizar la Construcción (Adecuación) de los Espacios Físicos en donde se atenderán a los estudiantes		1,607,500.00 \$	2,407,500.00 \$	4,015,000.00 \$		4,014,988.87 \$	1,607,500.00 \$	4,015,000.00 \$				4,014,988.87 \$	100%

Nombre de la Institución: UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO

Nombre del Fondo: FONDO PARA AMPLIAR Y DIVERSIFICAR LA OFERTA EDUCATIVA EN EDUCACIÓN SUPERIOR.

Ejercicio Fiscal Responsable: 2012

Ingresos

3

Nombre del Proyecto General: INCREMENTO DE LA MATRÍCULA CORRESPONDIENTE A 8 PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LICENCIATURA Y 1 PROGRAMA DE POSGRADO PERTENECIENTE AL PNPIC

Objetivo General: INCREMENTAR LA MATRÍCULA DE LOS 8 PE DE LICENCIATURA Y 1 DE POSGRADO PARA SATISFACER LA DEMANDA DE EDUCACIÓN SUPERIOR, EN ÁREAS DE LA INGENIERÍA EN ACUICULTURA, ALIMENTOS, ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA, INFORMÁTICA ADMINISTRATIVA, GESTIÓN AMBIENTAL, MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA, ATENCIÓN PREHOSPITALARIA Y DESASTRES, REHABILITACIÓN FÍSICA Y EN LA MAESTRÍA EN CIENCIAS AMBIENTALES Y BRINDAR MEJORES OPORTUNIDADES DE FORMACIÓN PROFESIONAL A LOS JÓVENES TABASQUEÑOS QUE EGRESAN DE LA EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR.

Monto total del proyecto (Por fuente de financiamiento)	
Asignación Federal	12,277,861.00
Apoyos Estatales	12,277,861.00
TOTAL	24,555,722.00

Fuente de financiamiento para el desarrollo del proyecto	
Asignación	12,277,861.00
Apoyos	12,277,861.00
TOTAL	24,555,722.00

No.	Objetivo Particular	Meta	No. Análisis	Acción	Estrategia	TOTAL	Monto asignado			Monto reportado en 2012			TOTAL EJERCICIO	Monto por Ejercer	% de Avance del monto asignado	
							Federal	Estatal	TOTAL	Tal	20	No.				Tal
							15 de agosto	15 de agosto	30 de agosto	30 de agosto	30 de agosto	30 de agosto				
1	Incrementar la Matrícula en Programas de Licenciatura reconocidos por su buena Calidad (Nivel I de los CIEES) de las áreas de Ingeniería en Acuicultura, Alimentos, Eléctrica y Electrónica, Informática Administrativa, Gestión Ambiental, Medicina Veterinaria y Zootecnia y PNPIC del CONACYT para apoyar la expansión de la matrícula en este PE.	Equipar en un ciento los Laboratorios y las áreas dedicadas a la docencia e investigación de la Maestría en Ciencias Ambientales reconocida por el PNPIC del CONACYT para apoyar la expansión de la matrícula en este PE.	2.2.	Adquirir Equipos y Materiales de los Laboratorios para fortalecer docencia e investigación de la Maestría en Ciencias Ambientales reconocida por el PNPIC del CONACYT	Equipar	3,125,564.00 \$	1,507,431.00 \$	4,632,695.00 \$	4,632,691.61 \$	3.39	3.39	3.39	4,632,695.00 \$	-	100%	
GRAN TOTAL							12,277,861.00 \$	12,277,861.00 \$	24,555,722.00 \$	24,306,988.28 \$	1,942.52 \$	190,894.24 \$	55,875.83 \$	24,555,720.87 \$	-	100%

INFORME PORMEJORADO DEL ALCANCE DE METAS

A fin de incrementar la matrícula escolar y mantener la calidad académica de los Programas de Licenciatura que se imparten en la Universidad, se han equipado los laboratorios para la atención de un mayor número de alumnos de Licenciatura en Rehabilitación Física ofertada en la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco, se adquirieron 2 sillas altas ajustables para tiras en el Laboratorio de Hidroterapia así como 39 gel ultrasónico, electrodo dura strick 3 cm, 25 discos de cadera, mancuernas, aquafins, swim bar, kickboards, kickroller, swim bell, pullboy, aquabell cinturón y 10 espejos para valorar postura. Asimismo se proporcionó un tanque terapéutico de hidroterapia con sistemas de calentamiento y filtración, así como los productos químicos necesarios.

Además, para continuar atendiendo a un mayor número de educandos en dicha licenciatura, el laboratorio de Mecanoterapia, se equipó con ocho bastones de aluminio, cuatro bastones triple con asiento, ocho bastones de apoyo, cinco andaderas de aluminio, diez mulieres canadiense y 30 espejos para valorar postura; para el Laboratorio de Terapia Ocupacional se adquirió 1 licitadora, 1 estufa eléctrica, 1 horno de microondas y 1 refrigerador de 773L. A su vez, se equiparon los Laboratorios de Soporte Vital Básico y Avanzado con 2 piezas de mochila Jumbo equipada con oxígeno, 3 piezas de equipo de oxígeno, 2 botiquín tipo trauma, 3 oxímetro de pulso, 3 botas de bombero, 3 guantes de bombero, 2 cuerdas estáticas, 2 aros salvavidas, 2 tubos de rescate acuático, 3 chaquetas de bombero, 3 trajes encapsulados clase, 25 piezas de Glucómetro Accu Check Active y 27 piezas, tiras reactivas para glucómetro, 20 cajas tiras reactivas, 10 cajas Capilip coligoligo, ocho cajas de guantes látex no estétil tamaño chico y ocho cajas guantes látex no estétil tamaño grande, 5 cajas de guantes para exploración grande, mediano y chico, 5 esponjas de gasa, algodón en tonandas, algodón plisado, 3 cajas de cubre bocas azul, paquetes de jeringas de 1ml, 3ml, 5ml, y 10ml, catéter intrate 14 GA, 18 GA, catéter intravenoso punzoact #19, tela adhesiva 5 por 10 con 6 piezas, 1 tubo gel conductor p/electrocardiograma de 3.800 litros, 2 cajas de hojas de bisturí #21 y #15, vendas elásticas de 30cm, 15cm, 10cm y 5cm, set para nebulizador adulto y pediatrico, papel destreza de 60x61, sonda para solución de flemas, 4 cajas apóteo tegader, 10 cajas de tiras accucheck, 120 piezas agujas 20 x 32, 5 piezas dermordine espuma 3.5 litros, 2 bolsas algodón en tonandas 500 gr., 5 bolsas para orina de 2000 ml, 20 piezas bolsa para colostomia adulto, 8 paquetes de botas para cirujano sin plantilla con 25 pares, 55 piezas tubo endotraqueal, 5 piezas equipo infusor de 125 ml, asimismo se adquirieron 36 baterías de respaldo, un equipo de rescate acuático, tres mosquetón de aluminio tipo D, un equipo de rappel para dos personas y una boya de rescate acuático los cuales permitirán la práctica de los alumnos de la licenciatura en Rehabilitación Física y licenciatura en Atención Prehospitalaria y Desastre en el Laboratorio de Soporte Vital Básico. Asimismo, se colocaron de 14 piezas de cortinas antibacterianas para el laboratorio de Fundamentos de Enfermería y Quirófano así como 514 canulas de intubación tipo beaman.

Además, para dar continuidad a las prácticas se equiparon los espacios de los laboratorios con 2 paquetes con 100 pzas tubo Ila EDTA K2 4ml, 4 caja de 100 pzas de guantes de latex chico, 300 pzas de guantes de latex azul con nitrato de sodio de 1.8ml, 1 Galón Alcohol étilico al 96%, 1 Galón de agua oxigenada, 1 caja con 100 agujas toma múltiple 22x36 mm, 1 paquete con 100 piezas de gorro desechable unisex, 2 gel para ultrasonido, 5 caja con 200 piezas de gasa estéril de 10x10 cm, caja con 100 piezas de gasa estéril de 60x61, sonda para solución de flemas, 4 cajas apóteo tegader, 10 cajas de tiras accucheck, 120 piezas agujas 20 x 32, 5 piezas dermordine espuma 3.5 litros, 2 bolsas algodón en tonandas 500 gr., 5 bolsas para orina de 2000 ml, 20 piezas bolsa para colostomia adulto, 8 paquetes de botas para cirujano sin plantilla con 25 pares, 55 piezas tubo endotraqueal, 5 piezas equipo infusor de 125 ml, asimismo se adquirieron 36 baterías de respaldo, un equipo de rescate acuático, tres mosquetón de aluminio tipo D, un equipo de rappel para dos personas y una boya de rescate acuático los cuales permitirán la práctica de los alumnos de la licenciatura en Rehabilitación Física y licenciatura en Atención Prehospitalaria y Desastre en el Laboratorio de Soporte Vital Básico. Asimismo, se colocaron de 14 piezas de cortinas antibacterianas para el laboratorio de Fundamentos de Enfermería y Quirófano así como 514 canulas de intubación tipo beaman.

Además, para dar continuidad a las prácticas se equiparon los espacios de los laboratorios con 2 paquetes con 100 pzas tubo Ila EDTA K2 4ml, 4 caja de 100 pzas de guantes de latex chico, 300 pzas de guantes de latex azul con nitrato de sodio de 1.8ml, 1 Galón Alcohol étilico al 96%, 1 Galón de agua oxigenada, 1 caja con 100 agujas toma múltiple 22x36 mm, 1 paquete con 100 piezas de gorro desechable unisex, 2 gel para ultrasonido, 5 caja con 200 piezas de gasa estéril de 10x10 cm, caja con 100 piezas de gasa estéril de 60x61, sonda para solución de flemas, 4 cajas apóteo tegader, 10 cajas de tiras accucheck, 120 piezas agujas 20 x 32, 5 piezas dermordine espuma 3.5 litros, 2 bolsas algodón en tonandas 500 gr., 5 bolsas para orina de 2000 ml, 20 piezas bolsa para colostomia adulto, 8 paquetes de botas para cirujano sin plantilla con 25 pares, 55 piezas tubo endotraqueal, 5 piezas equipo infusor de 125 ml, asimismo se adquirieron 36 baterías de respaldo, un equipo de rescate acuático, tres mosquetón de aluminio tipo D, un equipo de rappel para dos personas y una boya de rescate acuático los cuales permitirán la práctica de los alumnos de la licenciatura en Rehabilitación Física y licenciatura en Atención Prehospitalaria y Desastre en el Laboratorio de Soporte Vital Básico. Asimismo, se colocaron de 14 piezas de cortinas antibacterianas para el laboratorio de Fundamentos de Enfermería y Quirófano así como 514 canulas de intubación tipo beaman.

Además, para dar continuidad a las prácticas se equiparon los espacios de los laboratorios con 2 paquetes con 100 pzas tubo Ila EDTA K2 4ml, 4 caja de 100 pzas de guantes de latex chico, 300 pzas de guantes de latex azul con nitrato de sodio de 1.8ml, 1 Galón Alcohol étilico al 96%, 1 Galón de agua oxigenada, 1 caja con 100 agujas toma múltiple 22x36 mm, 1 paquete con 100 piezas de gorro desechable unisex, 2 gel para ultrasonido, 5 caja con 200 piezas de gasa estéril de 10x10 cm, caja con 100 piezas de gasa estéril de 60x61, sonda para solución de flemas, 4 cajas apóteo tegader, 10 cajas de tiras accucheck, 120 piezas agujas 20 x 32, 5 piezas dermordine espuma 3.5 litros, 2 bolsas algodón en tonandas 500 gr., 5 bolsas para orina de 2000 ml, 20 piezas bolsa para colostomia adulto, 8 paquetes de botas para cirujano sin plantilla con 25 pares, 55 piezas tubo endotraqueal, 5 piezas equipo infusor de 125 ml, asimismo se adquirieron 36 baterías de respaldo, un equipo de rescate acuático, tres mosquetón de aluminio tipo D, un equipo de rappel para dos personas y una boya de rescate acuático los cuales permitirán la práctica de los alumnos de la licenciatura en Rehabilitación Física y licenciatura en Atención Prehospitalaria y Desastre en el Laboratorio de Soporte Vital Básico. Asimismo, se colocaron de 14 piezas de cortinas antibacterianas para el laboratorio de Fundamentos de Enfermería y Quirófano así como 514 canulas de intubación tipo beaman.

Además, para dar continuidad a las prácticas se equiparon los espacios de los laboratorios con 2 paquetes con 100 pzas tubo Ila EDTA K2 4ml, 4 caja de 100 pzas de guantes de latex chico, 300 pzas de guantes de latex azul con nitrato de sodio de 1.8ml, 1 Galón Alcohol étilico al 96%, 1 Galón de agua oxigenada, 1 caja con 100 agujas toma múltiple 22x36 mm, 1 paquete con 100 piezas de gorro desechable unisex, 2 gel para ultrasonido, 5 caja con 200 piezas de gasa estéril de 10x10 cm, caja con 100 piezas de gasa estéril de 60x61, sonda para solución de flemas, 4 cajas apóteo tegader, 10 cajas de tiras accucheck, 120 piezas agujas 20 x 32, 5 piezas dermordine espuma 3.5 litros, 2 bolsas algodón en tonandas 500 gr., 5 bolsas para orina de 2000 ml, 20 piezas bolsa para colostomia adulto, 8 paquetes de botas para cirujano sin plantilla con 25 pares, 55 piezas tubo endotraqueal, 5 piezas equipo infusor de 125 ml, asimismo se adquirieron 36 baterías de respaldo, un equipo de rescate acuático, tres mosquetón de aluminio tipo D, un equipo de rappel para dos personas y una boya de rescate acuático los cuales permitirán la práctica de los alumnos de la licenciatura en Rehabilitación Física y licenciatura en Atención Prehospitalaria y Desastre en el Laboratorio de Soporte Vital Básico. Asimismo, se colocaron de 14 piezas de cortinas antibacterianas para el laboratorio de Fundamentos de Enfermería y Quirófano así como 514 canulas de intubación tipo beaman.

En la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos se mejoró el Laboratorio de Alimentos y Acuicultura con la adquisición del Sistema Fotodocumentador así como el software DOC-IT para su funcionamiento y de lámparas, rotore, viscosímetro, rotavapor digital, medidor de actividad de agua portatil entre otros. También se acondicionaron las aulas y el Laboratorio de Informática con 10 videoproectores y 70 sillas. De igual manera se adquirió equipo para los laboratorios de la División Académica de Ciencias Agropecuarias como: equipo de rayos x portátil, chasis radiográfico de 8 x 10 y chasis radiográfico de 10 x 12, beneficiando a los estudiantes de la licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Nombre de la Institución: UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO

Nombre del Fondo: FONDO PARA AMPLIAR Y DIVERSIFICAR LA OFERTA EDUCATIVA EN EDUCACIÓN SUPERIOR.

Dirección Fiscal Responsable

2012

3

Nombre del Proyecto General: INCREMENTO DE LA MATRÍCULA CORRESPONDIENTE A 8 PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LICENCIATURA Y 1 PROGRAMA DE POSGRADO PERTENECIENTE AL PNPC

Objetivo General: INCREMENTAR LA MATRÍCULA DE LOS 8 PE DE LICENCIATURA Y 1 DE POSGRADO PARA SATISFACER LA DEMANDA DE EDUCACIÓN SUPERIOR, EN ÁREAS DE LA INGENIERÍA EN ACUICULTURA, ALIMENTOS, ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA, INFORMÁTICA ADMINISTRATIVA, GESTIÓN AMBIENTAL, MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA, ATENCIÓN PREHOSPITALARIA Y DESASTRES, REHABILITACIÓN FÍSICA Y EN LA MAESTRÍA EN CIENCIAS AMBIENTALES Y BRINDAR MEJORES OPORTUNIDADES DE FORMACIÓN PROFESIONAL A LOS JÓVENES TABASQUEÑOS QUE EGRESAN DE LA EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR.

Monto total del proyecto (Por fuente de financiamiento)		OTR. N°	
Aportación Federal	Aportación Estatal	Medios	Financiamiento
12,277,861.00	12,277,861.00	-	24,555,722.00
Total			

Fuente de financiamiento para el desarrollo del proyecto			
SI	NO	SI	NO
X			X

INFORME POR MENSURADO DEL ALCANCE DE METAS

En la División Académica de Ingeniería y Arquitectura, se equipó el Laboratorio de Ingeniería Eléctrica y Electrónica con el sistema de entrenamiento en relevadores de protección y 1 espectrofotómetro de absorción atómica. La División Académica de Ciencias Agropecuarias adquirió equipos y materiales para sus laboratorios de las Licenciaturas en Medicina Veterinaria y Zootecnia y en Acuicultura, como son: un tanque estacionario de 1000 lts., 30 paquetes de 15 piezas de guantes de carmaza con loneta, 15 piezas de guante de algodón con puntos p.v.c., tres piezas de cerradura de pasador largo, puerta de herrera, lote de material eléctrico, lote de mandiles, guantes de carmaza, recubiertos de nitrilo, tres mascarillas para manejo de reactivos, un refrigerador y un GPS. Asimismo se adquirieron 82 áreas acondicionadas para equipar los espacios áulicos de los cuatro programas educativos que se imparten en esta División. Para la atención de mayores estudiantes en la práctica de sus conocimientos teóricos, se tiene un 100% de avance físico en la adecuación de los Laboratorios de Diagnóstico, de la Clínica de Grandes Especies y de los Quirófanos de la División Académica de Ciencias Agropecuarias. Con ello se tienen espacios confortables que permiten a los estudiantes realizar sus prácticas, avanzar en sus trayectorias y concluir sus estudios profesionales.

Por otra parte, como apoyo en la expansión de matrícula de la Maestría en Ciencias Ambientales la cual se encuentra reconocida por el PNPC del CONACYT, se equiparon los laboratorios de Genética e Impacto Ambiental y las áreas dedicadas a la docencia e investigación de clusters de jarra y estándar. Cámara digital para microscopio, un sistema para tratamiento de agua tipo dos, medidor multiparamétrico modelo hi-9828es. un equipo de purificación tipo 2 cap. 20 marca Barmstead, un sistema de secuenciación personal integrado para la generación de clusters de dna, un turbidímetro modelo tc-3000we-eps y un sistema para purificación de agua tipo 1 marca genpure así como se adquirieron 10 calibradores vernier con carátula digital, 4 gps Garmin montana, cinco pesados, 10 vernier digital, 6 microscopios binocular, un espectrofotómetro, 1 báscula de plataforma capacidad 220 kg x 0.02 kg, 1 balanza capacidad 5000 gx 1, unas micropipetas de volumen variable y un sistema de recubrimiento de oro/carbono marca SP, cámara para recubridor, spi-dry critical point driers, pirómetro digital autotónico, propieta mecánica, pinzas para reptiles, redes de niebla, distanciómetro disto, kit de 4 micropipetas finnpiette, además se adquirió un microscopio tricolor, pirómetro, propieta, tenazas para reptiles, redes de niebla, estantes para colecciones, campana de perslorico, distanciómetro, micropipetas, medidor multiparamétrico, sonda gps, 1 microscopio digital, 1 timer autotónico analógico, 20 propieta mecánicas, 1 pinza para reptiles, 1 tenaza para reptiles, 6 redes de niebla, 10 estantes para colecciones de muestras con 10 entrepaños, 10 estantes para colecciones de muestras con 20 entrepaños, 1 medidor multiparamétrico de mesa, 8 telémetros, 1 campana de perclórico 4 gps, 1 medidor multiparamétrico de mano, 1 kit de pipetas de volumen variable y 1 distanciómetro.

L.C.P. MARIBEL ANDRENO TELÉRO
SECRETARÍA DE FINANZAS

M.A. BEILA LABRADA GÓPEZ-ROJAS
DIRECTORA GENERAL DE PLANEACIÓN
Y EVALUACIÓN INSTITUCIONAL

DR. JOSÉ MANUEL PIÑA GUTIÉRREZ
RECTOR

DR. PATRICIA AGUIRRE DE LA CRUZ
CONTRALORA INTERNA