



LA FEDERACIÓN COLOMBIANA DE ACTIVIDADES SUBACUATICAS (FEDECAS) Y EL COMITÉ CIENTIFICO

Convocan al:

Curso Internacional de Preservación y Conservación Marina Para la Formación de Buzos Científicos

"Every diver should be an ambassador for the ocean. Every diver should tell people that fish have a personality, every diver should be out front doing what he can, or she can to take care of the ocean. To be a voice for the ocean, because divers see what others don't, and we need to share the view or at least share our voice." —

Sylvia Earle

EL COMITÉ CIENTIFICO DE BUCEO DE FEDECAS, con el aval del Comité Científico de CMAS ZONA AMERICA y la Dirección de Buceo Científico de la Confederación Mundial de Actividades Subacuáticas (CMAS), convocan al Curso Internacional de Preservación y Conservación Marina para la Formación de Buzos Científicos, curso teórico-práctico de acuerdo con los estándares establecidos por la CMAS para los diferentes niveles de Buceador Científico.

El curso se realizará en la Isla de San Andrés y Providencia, Colombia del 23 al 28 de mayo de 2018, organizado por el Comité Técnico Nacional de Buceo Científico, con la Asesoría de *Ph. D. JUAN ARMANDO SANCHEZ M.* director del grupo de investigación BIOMMAR, B:M *EDGARDO OCHOA* Diving Safety Officer Conservación Internacional y la participación de los investigadores del CEMarin http://cemarin.vmc.com.co/

El curso está dirigido a profesionales y estudiantes relacionados profesionalmente con instituciones de carácter científico con experiencia científica comprobada para que aprendan y desarrollen actividades científicas subacuáticas.

Buceo científico. Esta es una clase para estudiantes graduados o estudiantes de pregrado de varias especialidades (biólogos, geólogos, antropólogos, arqueólogos, etc.) que son buceadores avanzados en aguas abiertas, o en el proceso de convertirse en uno, con interés en la búsqueda de liderazgo científico y subacuático el dominio de las habilidades de buceo y las técnicas de muestreo subacuático en diferentes ambientes marinos o lacustres.

Objetivos

• proporcionar a los estudiantes herramientas teóricas y prácticas para el rendimiento en el buceo científico (piscina y aguas abiertas)



























- mejorar y profundizar las habilidades de buceo, maximizando la seguridad mientras se trabaja bajo el agua.
- De forma transversal, la clase promueve la creatividad a través de la escritura en grupos de un artículo popular y un proyecto para llevar a cabo un experimento en el Mar Caribe.
- Además de estudiar las técnicas de muestreo biológico y geológico en diferentes entornos subacuáticos, los estudiantes tendrán la oportunidad de obtener la certificación (Buceo científico con los estándares CMAS http://cmas.org/science) y (CPR & BLS y administración de O2)
- Introducción a los cursos: CCR-rebreather y descompresión de buceo
- Cursos opcionales con contribución: aire enriquecido (EANx Nitrox), montaje lateral.

Este curso pretende desarrollar las habilidades y técnicas para la aplicación de cualquier trabajo de investigación submarino. El participante aprenderá:

- 1. Técnicas y procedimientos básicos y comunes a la mayoría de las disciplinas que requieren trabajos de campo submarino.
- 2. Hábitos y criterios responsables durante el desarrollo de su tarea y en el cuidado del hábitat marino donde se desarrolle la investigación, siendo capaz de valorar sus propias capacidades y limitaciones.
- 3. Planificación, organización, procedimientos, técnicas, problemas y peligros relacionados con la especialidad.
- 4. Recogida de información sobre las especies potencialmente peligrosas que habitan los sitios donde se realizan las practicas, y las especies protegidas y frágiles.
- 5. Técnicas específicas de observación, registro, control, medición e instalación de soportes de investigación (cuadriculas, transectos, etc.).
- 6. Técnicas de transporte y manipulación de equipamiento científico subacuático.
- 7. Sistemas de descompresión y descompresión de emergencia.
- 8. Gestión de la seguridad.
- 9. Desarrollará un trabajo de grado del curso relacionado con la especialidad de su investigación.

Demostraras competencias

- Desarrollando ejercicios de las habilidades de buceo
- Nadando 1000 metros con la cara en el agua, con tubo, careta y aletas, sin parar.

Y participara del programa de formación que se detalla a continuación.



























PROGRAMA DEL CURSO

MAY 23 Sesión 1: Class introduction

CIENTIFICO/ GENERAL OBJECTIVE: Dar a	a conocer a los candidatos los requisitos del	
curso del programa y conocer a cada uno de los participantes		
Por LUIS FERNANDO BARRIOS Coordinador COMITÉ CIENTÍFICO		
PRESENTACION DEL CURSO CMAS-	Luis fernando barrios h coordinador	
FEDECAS	comitecientifico	
PROGRAMACION DE LAS UNIDADES	Luis fernando barrios h coordinador	
DIDACTICAS	comitecientifico	

May 23th Sesión 2: Practica Aguas Abiertas

GENERAL OBJECTIVE: Evaluar y rectificar	las habilidades para desarrollar una entrada	
correcta y equipada efectiva en el agua		
Habilidades acuáticas	Docentes del curso	

May 24th sesión 3

CIENTIFICO/ GENERAL OBJECTIVE: Desarrollar habilidades para la atención básica de		
emergencia en accidentes de buceo		
Programa Nacional de Avistamiento de	Andres Navia	
Tiburones/national shark sighting program		

May 24th sesión 4

CIENTIFICO/ GENERAL OBJECTIVE: Brindar conocimiento científico y técnico sobre	
especies de peces, con énfasis en tiburones y rayas	
Soporte vital Básico y adm Oxigeno / Basic	Luis Fernando Barrios
life support and oxygen administration	
7.0	

May 25th sesión 5

CIENTIFICO/ GENERAL OBJECTIVE: Desarrollar habilidades para programar planes de		
buceo		
Planes de Buceo científico	en áreas	Edgardo Ochoa Conservación Internacional
remotas/ Dive planning for remote areas		



























CIENTIFICO/ GENERAL OBJECTIVE: resta concepto de jardinería de arrecifes de coral	auración de arrecifes de coral utilizando el
Guarderías Coralinas y monitoreo de corales / Coral gardening and coral monitoring programs	Phanor Montoya Corales de Paz

May 26th sesión 7

CIENTIFICO/ GENERAL OBJECTIVE: Reconocer la importancia de medir la bioerosión		
en los arrecifes de coral y conocer las técnicas para su estimación.		
Métodos de medición de la BIOEROSION arrecifal/ Methods for measuring reef bioerosion		

May 26th sesión 8

CIENTIFICO/ GENERAL OBJECTIVE: At descompresion en buceo científico	ender emergencias de enfermedades de
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Paulo Costa Da silva Universidad de Azores

May 27th sesión 9

CIENTIFICO/ GENERAL O	BJECTIVE: u	sar procedimientos de descompresión en
paradas de buceo para buceo	científico	
Parada de descompresión	utilizada en	Leonardo Salinas Bustamante
buceo científico		

May 27th sesión 10

CIENTIFICO/ GENERAL OBJECTIVE: Una introducción a la exploración en la zona twightlight. Cómo planear inmersiones para explorar el ecosistema de coral mesofótico hasta 100 m (solo teórico) y el estado del arte del conocimiento en la ciencia de los arrecifes de coral y la simbiosis en esta fascinante frontera de exploración Buceo de circuito cerrado y exploración en Ph. D. Juan Armando Sánchez BIOMMAR arrecifes mesofóticos/



























CLOSURE, DATES OF WORK AND DELIVERY OF CERTIFICATES CLAUSURA, FECHAS DE ETREGA DE TRABAJOS Y ENTREGA DE CERTIFICADOS

Los interesados deben inscribirse en el link https://goo.gl/forms/i1FDZNcA1LC7PIPy2 curso de buceo científico y enviar la solicitud de inscripción (documento que se anexa) a través de los correos electrónicos BUCEOCIENTIFICO.FEDECAS@GMAIL.COM

El curso se impartirá en inglés y español y se certificarán todos los niveles de Buceador Científico; para ello se deberá contar con los siguientes requisitos:

Enviar vía los documentos en el link https://goo.gl/forms/i1FDZNcA1LC7PIPy2 los siguientes documentos:

- Ficha de inscripción (llenar formato anexo).
- Documento de Identidad.
- Foto tipo documento.
- Currículum vitae profesional y en buceo deportivo, detallando las actividades científicas realizadas.
- Escáner del documento académico que posee (título profesional o certificación de estudio de la carrera en el área científica).
- Copia del pago realizado.

PARA BUZOS

- 1. **Buceador Científico**: Certificación vigente de buceo (con un grado mínimo de 2 estrellas o equivalente y experiencia registrada en bitácora con un mínimo de 40 inmersiones en aguas abiertas).
- 2. **Buceador Científico Confirmado**: buzo científico: Certificación vigente de buceo (con un grado mínimo de tres estrellas o equivalente y experiencia registrada en bitácora con un mínimo de 60 inmersiones en aguas abiertas).

PARA BUZOS INSTRUCTORES

1. **Instructor de Buceo Científico**: Certificación vigente de buceo (con un grado mínimo de instructor 2 estrellas o equivalente y experiencia registrada en bitácora con un mínimo de 100 inmersiones en aguas abiertas).

El plazo establecido para la recepción de las inscripciones es hasta el 10 de mayo de 2018 a las 17:00, cupo máximo es de 20 personas, incluidos todos los niveles. Una vez aceptado, al registrarse en el curso es obligatorio presentar:

- Certificación vigente de buceador (registrado en la Federación respectiva y la Confederación Mundial de Actividades Subacuáticas o su equivalente de Agencias certificadora Internacional).
- Seguro de accidentes.



























- Certificado médico de aptitud (no inferior a 3 meses).
- Bitácora (con la experiencia mínima requerida en aguas abiertas).
- Equipo autónomo personal completo.
- Cámara fotográfica subacuática (opcional).
- Brújula o Compás.
- Carrete primario.
- Carrete (spool) con línea de 50 mts. y cortalínea.
- Tabla de escritura tamaño carta, con gancho para sujetarla.
- Linterna Subacuática.
- Boya tipo chorizo.
- Computadora de buceo.
- Laptop.

COSTO DEL CURSO: 1350 USD que incluyen:

- Hospedaje:
- Alimentación: pensión completa
- Instrucción: teórico-práctica.
- Material para el participante.
- Tanques y lastre para las actividades prácticas.
- Certificación (reuniendo los requisitos de acreditación).
- BUCEO E INSTRUCCIÓN CON REBREATHERS DIVERS

No incluye: Transporte al país anfitrión, visa para entrada al país, impuesto de ingreso y salida del país y gastos no especificados.

Para la entrada al país, los interesados deberán solicitar la Visa en las Agencias de Viajes o tour-operadores con los cuales realicen trámite de viaje. Para solicitar la visa colombiana es necesario poseer pasaporte a su nombre, con fecha de validez de al menos 6 meses de antigüedad.

Anexo a la convocatoria se envía la solicitud de inscripción.

Link https://goo.gl/forms/i1FDZNcA1LC7PIPy2

Para cualquier información adicional o caso excepcional será atendido por el director Señor Luis Fernando Barrios en el correo buceocientifico.fedecas@gmail.com



























Código Swift ó Bic	COLOCOBM
	en caso de requerir 11 dígitos agregar XXX
Datos del Beneficiario	FEDERACIÓN COLOMBIANA DE ACTIVIDADES SUBACUÁTICAS
Nit	890.315.463-9
Banco	BANCOLOMBIA
Cuenta Corriente	868-517953-37
Dirección Bancolombia	Calle 30A No 6 - 38 Piso 1
Ciudad	Bogotá
País	Colombia

WILLIAM PEÑA

Presidente

CMAS ZONA AMERICA -FEDECAS

CSDI-LUIS FERNANDO BARRIOS H. DIRECTOR COMITÉ CIENTIFICO FEDECAS

MARIA CLOTILDE ZECKUA RAMOS

DIRECTOR COMITÉ CIENTIFICO CMAS ZONA AMERICA





















