Fecha: 18/08/2017 Hora: 12:09:43



### Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América





## Proyectos de Publicación Académica para Grupos de Investigación Año - 2017

rea: B Cieno	ias Básicas		Facultad: Ciencias Biológi				
Nombre del Gru	IPO BIODIVERSIDAD	DE ECOSISTEMAS NEOTROPICALES (BIO	DECONE)				
ro Código		Título del proyecto					
B17100023	A BRIEF INTRODUCTION TO THE MATHEMATICS OF NATURAL STRUCTURES						
	Condición en proyect	o Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en G		
	Autor Corresponsal						
	01017E	CABRERA FEBOLA WALTER JESUS	Docente Permanente	Ciencias Biológicas	Titular		
	Co-Autor Correspon	nsal					
	087483	ARANA BUSTAMANTE CESAR AUGUSTO	Docente Permanente	Ciencias Biológicas	Titular		
2 B17100033	DETERMINACIÓN DE LA CAPACIDAD BIOCIDA DE CEPA DE CCBLE-216 DEL ENTOMOPATÓGENO BEAUVERIA BASSIANA AISLAMIENTO DE HONGOS NATIVOS EN TRIATOMA INFESTANS PARA SU CONTROL.						
	Condición en proyect	to Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en G		
	Autor Corresponsal						
	087939	CASTELLANOS SANCHEZ PEDRO LUIS	Docente Permanente	Ciencias Biológicas	Titular		
	Co-Autor Correspon	nsal					
	11100122	PINCHI DAVILA XIOMY JANIRIA	Estudiante Pre Grado	Ciencias Biológicas	Adherente		
		TOUR DOOR SEETS TOURS SHOULDER.	7.01				
Nombre del Gr	JPO BIODIVERSIDAD	Y ECOLOGÍA DE AMBIENTES ACUÁTICO	S CONTINENTALES (BIOAC	RUA)			
ASSESSED FOR THE SECOND	upo BIODIVERSIDAD	Y ECOLOGÍA DE AMBIENTES ACUÁTICO  Título del proyecto	S CONTINENTALES (BIOAC	QUA)	6 . 11 (13 m) 14 <b>4</b> 4		
MARGINE.	SOLAN.	Título del proyecto  ENTALES Y BIOLÓGICOS QUE AFECTA			NAS ALTOANDINA		
ro Código	FACTORES AMBIE	Título del proyecto ENTALES Y BIOLÓGICOS QUE AFECTA YACUCHO - PERÚ					
ro Código	FACTORES AMBIE DE LA REGIÓN A Y Condición en proyect	Título del proyecto  ENTALES Y BIOLÓGICOS QUE AFECTA YACUCHO - PERÚ  to Apellidos y nombres	AN EL CULTIVO DE LA TF	RUCHA ARCOÍRIS EN ZOI			
ro Código	FACTORES AMBIE DE LA REGIÓN AN Condición en proyect Autor Corresponsal	Título del proyecto  ENTALES Y BIOLÓGICOS QUE AFECTA YACUCHO - PERÚ  to Apellidos y nombres	AN EL CULTIVO DE LA TF	RUCHA ARCOÍRIS EN ZOI Facultad			
ro Código	FACTORES AMBIE DE LA REGIÓN AN Condición en proyect Autor Corresponsal 002569	Título del proyecto  ENTALES Y BIOLÓGICOS QUE AFECTA YACUCHO - PERÚ  to Apellidos y nombres	AN EL CULTIVO DE LA TE	RUCHA ARCOÍRIS EN ZOI	Condición en C		
ro Código	FACTORES AMBIE DE LA REGIÓN AN Condición en proyect Autor Corresponsal 002569	Título del proyecto  ENTALES Y BIOLÓGICOS QUE AFECTA YACUCHO - PERÚ  to Apellidos y nombres  J  ALVARADO IPARRAGUIRRE DEBORA ELIZABETH	AN EL CULTIVO DE LA TE	RUCHA ARCOÍRIS EN ZOI Facultad	Condición en C		
ro Código	FACTORES AMBIE DE LA REGIÓN A Y Condición en proyect Autor Corresponsal 002569 Co-Autor Correspon	Título del proyecto  ENTALES Y BIOLÓGICOS QUE AFECTA YACUCHO - PERÚ  to Apellidos y nombres  J  ALVARADO IPARRAGUIRRE DEBORA ELIZABETH	AN EL CULTIVO DE LA TE	RUCHA ARCOÍRIS EN ZOI Facultad	Condición en C		
ro Código B17100063	FACTORES AMBIE DE LA REGIÓN AN Condición en proyect Autor Corresponsal 002569 Co-Autor Correspon 011533	Título del proyecto  ENTALES Y BIOLÓGICOS QUE AFECTA YACUCHO - PERÚ  to Apellidos y nombres  I  ALVARADO IPARRAGUIRRE DEBORA ELIZABETH INSAI	Tipo  Docente Permanente  Docente Permanente	Facultad  Ciencias Biológicas  Ciencias Biológicas	Condición en C Titular Titular		
ro Código  B17100063  A S S S S S S S S S S S S S S S S S S	FACTORES AMBIE DE LA REGIÓN AY  Condición en proyect Autor Corresponsar 002569  Co-Autor Correspon 011533	Título del proyecto  ENTALES Y BIOLÓGICOS QUE AFECTA YACUCHO - PERÚ  to Apellidos y nombres  J  ALVARADO IPARRAGUIRRE DEBORA ELIZABETH INSAI  CANAHUIRE CAIRO ELBA	Tipo  Docente Permanente  Docente Permanente	Facultad  Ciencias Biológicas  Ciencias Biológicas	Condición en C Titular Titular		
ro Código  B17100063  R  Nombre del Gr	FACTORES AMBIE DE LA REGIÓN AN Condición en proyect Autor Corresponsati 002569 Co-Autor Correspon 011533 UPO BIODIVERSIDAD (BIOTINV)	Título del proyecto  ENTALES Y BIOLÓGICOS QUE AFECTA YACUCHO - PERÚ  to Apellidos y nombres  J  ALVARADO IPARRAGUIRRE DEBORA ELIZABETH INSAI  CANAHUIRE CAIRO ELBA  D Y TAXONOMIA DE INVERTEBRADOS MA	Tipo  Docente Permanente  Docente Permanente  RINOS PARA CONSERVACI	Facultad  Ciencias Biológicas  Ciencias Biológicas  ON Y MANEJO DE AMBIEN	Condición en C Titular Titular TES MARINOS		
ro Código  B17100063  O R  Nombre del Gr  ro Código  B17100053	FACTORES AMBIE DE LA REGIÓN AN Condición en proyect Autor Corresponsati 002569  Co-Autor Correspon 011533  upo BIODIVERSIDAD (BIOTINV)	Título del proyecto  ENTALES Y BIOLÓGICOS QUE AFECTA YACUCHO - PERÚ  to Apellidos y nombres  I  ALVARADO IPARRAGUIRRE DEBORA ELIZABETH INSAI  CANAHUIRE CAIRO ELBA  D'Y TAXONOMIA DE INVERTEBRADOS MA  Título del proyecto  POBLACIÓN DE MULINIA EDULIS "AL	Tipo  Docente Permanente  Docente Permanente  RINOS PARA CONSERVACI	Facultad  Ciencias Biológicas  Ciencias Biológicas  ON Y MANEJO DE AMBIEN	Condición en C  Titular  Titular  TES MARINOS		
ro Código  B17100063  Nombre del Gr  ro Código  B17100053	FACTORES AMBIE DE LA REGIÓN AN Condición en proyect Autor Corresponsar 002569  Co-Autor Correspon 011533  UPO BIODIVERSIDAD (BIOTINV)  ESTUDIO DE UNA Condición en proyect	Título del proyecto  ENTALES Y BIOLÓGICOS QUE AFECTA YACUCHO - PERÚ  to Apellidos y nombres  J  ALVARADO IPARRAGUIRRE DEBORA ELIZABETH INSAI  CANAHUIRE CAIRO ELBA  DY TAXONOMIA DE INVERTEBRADOS MA  Título del proyecto  POBLACIÓN DE MULINIA EDULIS "AL  to Apellidos y nombres	Tipo  Docente Permanente  Docente Permanente  RINOS PARA CONSERVACI  MEJA TAQUILLA" DEL Á	Facultad  Ciencias Biológicas  Ciencias Biológicas  ON Y MANEJO DE AMBIEN  REA DE CHINCHA, ICA, F	Condición en C Titular Titular TES MARINOS		
ro Código  B B17100063  Nombre del Gr  B B17100053	FACTORES AMBIL DE LA REGIÓN AN Condición en proyect Autor Corresponsar 002569  Co-Autor Correspon 011533  upo BIODIVERSIDAD (BIOTINV)  ESTUDIO DE UNA Condición en proyect Autor Corresponsar	Título del proyecto  ENTALES Y BIOLÓGICOS QUE AFECTA YACUCHO - PERÚ  to Apellidos y nombres  J  ALVARADO IPARRAGUIRRE DEBORA ELIZABETH INSAI  CANAHUIRE CAIRO ELBA  D'Y TAXONOMIA DE INVERTEBRADOS MA  Título del proyecto  POBLACIÓN DE MULINIA EDULIS "AL  to Apellidos y nombres  J	Tipo  Docente Permanente  Docente Permanente  RINOS PARA CONSERVACI  MEJA TAQUILLA" DEL Á.	Facultad  Ciencias Biológicas  Ciencias Biológicas  ON Y MANEJO DE AMBIEN  REA DE CHINCHA, ICA, F	Condición en C  Titular  Titular  TES MARINOS  PERÚ.  Condición en C		
Iro Código  3. B1Z100063  O Nombre del Gr	Condición en proyect Autor Corresponsar 002569  Co-Autor Correspon 011533  upo BIODIVERSIDAD (BIOTINV)  ESTUDIO DE UNA Condición en proyect Autor Corresponsar 0770823	Título del proyecto  ENTALES Y BIOLÓGICOS QUE AFECTA YACUCHO - PERÚ  to Apellidos y nombres  I ALVARADO IPARRAGUIRRE DEBORA ELIZABETH INSAI CANAHUIRE CAIRO ELBA  D'Y TAXONOMIA DE INVERTEBRADOS MA  Título del proyecto  POBLACIÓN DE MULINIA EDULIS "AL  to Apellidos y nombres  I CORNEJO GONZALES OSWALDO BENJAMIN	Tipo  Docente Permanente  Docente Permanente  RINOS PARA CONSERVACI  MEJA TAQUILLA" DEL Á.	Facultad  Ciencias Biológicas  Ciencias Biológicas  ON Y MANEJO DE AMBIEN  REA DE CHINCHA, ICA, F	Condición en C Titular Titular TES MARINOS		
ro Código  B17100063  O R  Nombre del Gr  ro Código  B17100053	FACTORES AMBIE DE LA REGIÓN AN Condición en proyect Autor Corresponsar 002569  Co-Autor Correspon 011533  upo BIODIVERSIDAD (BIOTINV)  ESTUDIO DE UNA Condición en proyect Autor Corresponsar 0770823 Co-Autor Correspon	Título del proyecto  ENTALES Y BIOLÓGICOS QUE AFECTA YACUCHO - PERÚ  to Apellidos y nombres  I ALVARADO IPARRAGUIRRE DEBORA ELIZABETH INSAI CANAHUIRE CAIRO ELBA  D'Y TAXONOMIA DE INVERTEBRADOS MA  Título del proyecto  POBLACIÓN DE MULINIA EDULIS "AL  to Apellidos y nombres  I CORNEJO GONZALES OSWALDO BENJAMIN	Tipo  Docente Permanente  Docente Permanente  RINOS PARA CONSERVACI  MEJA TAQUILLA" DEL Á.	Facultad  Ciencias Biológicas  Ciencias Biológicas  ON Y MANEJO DE AMBIEN  REA DE CHINCHA, ICA, F	Condición en C  Titular  Titular  TES MARINOS  PERÚ.  Condición en C		

#### B 17100043 LA RELACIÓN ENTRE EL POLIQUETO PERINEREIS VALLATA Y SU ALGA HÁBITAT EN EL INTERMAREAL ROCOSO DE BAHÍA CONCEPCIÓN - CHILE

Condición en pro	yecto Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en Gl
Autor Correspo	nsal	*		
011533	CANAHUIRE CAIRO ELBA	Docente Permanente	Ciencias Biológicas	Titular
Co-Autor Corre	sponsal		6	<b>a</b>
089486	CARDOSO PACHECO FRANZ TEODOSIO	Docente Permanente	Ciencias Biológicas	coordinador

Fecha: 18/08/2017 Hora: 12:09:43



### Universidad Nacional Mayor de San Marcos Universidad del Perú. Decana de América

Universidad del Perú. Decana de América Vicerrectorado de Investigación y Posgrado



# Proyectos de Publicación Académica para Grupos de Investigación Año - 2017

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Biológicas

Nro Código	Título del proyecto						
6 B17100013	CICLO ANUAL DEL FITOPLANCTON CON ÉNFASIS EN LAS FLORACIONES ALGALES DE LA PLAYA DE PESCADORES ARTESANALES DE CHORRILLOS, LIMA, PERÚ.						
	Condición en proye	ecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en G	
	Autor Corresponsal						
					SWINDSHIP TO THE TOTAL PROPERTY.	- T	
	0A1918	BAYLO	ON CORITOMA MARIBEL	Docente Permanente	Ciencias Biológicas	Titular	
	0A1918 Co-Autor Corres	E1103 41113	ON CORITOMA MARIBEL	Docente Permanente	Ciencias Biológicas	litular	
	SELVER SERVER	oonsal	ON CORITOMA MARIBEL CULA ZEBALLOS ORLANDO	Docente Permanente  Externo	Ciencias Biológicas	Adjunto Externo	
	SELVER SERVER	oonsal ADVIN			Ciencias Biológicas Ciencias Biológicas		





