



Proyectos de Investigación con Recursos no Monetarios para Grupos de Investigación Año - 2019

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Biológicas

Nombre del Grupo **BIOLOGÍA, ECOLOGÍA Y CULTIVO, HACIA EL APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DEL RECURSO ALGA (ALGAS)**

| Nro | Código | Título del proyecto | | | | |
|-----|-----------|--|------------------------------------|-----------------------|--|-----------------|
| 1 | B19100032 | ABONOS ECOAMIGABLES EN BASE A MACROALGAS MARINAS PARA LA AGRICULTURA ORGÁNICA | | | | |
| | | Condición en proyecto | Apellidos y nombres | Tipo | Facultad | Condición en GI |
| | | <i>Responsable</i> | | | | |
| | | 085731 | CORDOVA CASTAÑEDA CESAR AUGUSTO | Docente Permanente | Ciencias Biológicas | Coordinador |
| | | <i>Co Responsable</i> | | | | |
| | | 087475 | RIOFRIO VARGAS OLGA LEONOR | Docente Permanente | Ciencias Biológicas | Titular |
| | | <i>Miembro Docente</i> | | | | |
| | | 037478 | LENGUA CALLE ROSA LAURA | Docente Permanente | Química e Ingeniería Química | Titular |
| | | 048704 | OBLITAS BEJAR ELSA ISABEL BEATRIZ | Docente Permanente | Ciencias Sociales | Titular |
| | | 082333 | SALAS DE LA TORRE NORMA | Docente Permanente | Química e Ingeniería Química | Titular |
| | | <i>Tesista</i> | | | | |
| | | 13167222 | FIGUEROA VÁSQUEZ CARMEN DEL PILAR | Estudiante Post Grado | Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica | Adherente |
| | | <i>Colaborador</i> | | | | |
| | | 18100002 | ALZAMORA INFANTAS MICAELA BEATRIZ | Estudiante Pre Grado | Ciencias Biológicas | Adherente |
| | | 18100006 | CARRASCO RODRIGUEZ MILAGROS BRENDA | Estudiante Pre Grado | Ciencias Biológicas | Adherente |
| | | 16100074 | MEJÍA SOLÓRZANO ANAÍS MARIANA | Estudiante Pre Grado | Ciencias Biológicas | Adherente |
| | | 17100094 | SALAZAR LOPEZ YOMARA MAITE | Estudiante Pre Grado | Ciencias Biológicas | Adherente |
| | | 17100009 | SALINAS ANGELES RENATO AAROM | Estudiante Pre Grado | Ciencias Biológicas | Adherente |
| | | <i>Colaborador Externo</i> | | | | |
| | | | SANTOME SANCHEZ SELMA HEINI | Externo | | Adjunto Externo |

Nombre del Grupo **BIOTECNOLOGÍA REPRODUCTIVA PARA LA CONSERVACIÓN Y MEJORA GENÉTICA ANIMAL (BIOTRA)**

| Nro | Código | Título del proyecto | | | | |
|-----|-----------|---|--------------------------------|----------------------|---------------------|-----------------|
| 2 | B19100052 | EFFECTO DE LA TEMPERATURA DE ACLIMATACIÓN SOBRE EL CRECIMIENTO Y CONDICIÓN DE ALEVINOS DE "PACO" PIARACTUS BRACHYPOMUS | | | | |
| | | Condición en proyecto | Apellidos y nombres | Tipo | Facultad | Condición en GI |
| | | <i>Responsable</i> | | | | |
| | | 097632 | ALVAREZ BEJAR GUILLERMO ODILON | Docente Permanente | Ciencias Biológicas | Adjunto |
| | | <i>Co Responsable</i> | | | | |
| | | 09330E | VALDIVIA CUYA MARTHA ESTHER | Docente Permanente | Ciencias Biológicas | Coordinador |
| | | <i>Tesista</i> | | | | |
| | | 12100013 | LUNA GÓMEZ CONNIE WALLIS | Estudiante Pre Grado | Ciencias Biológicas | Adherente |



Nombre del Grupo **DELIMITACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD DE ESPECIES Y MACROEVOLUCIÓN (DELBIOMA)**

| Nro | Código | Título del proyecto | | | | |
|-----|-----------|--|---------------------|------|----------|-----------------|
| 3 | B19100022 | TAXONOMÍA INTEGRATIVA DE LAS LAGARTIJAS DEL COMPLEJO LIOLAEMUS ANNECTENS (REPTILIA:LIOLAEMIDAE) | | | | |
| | | Condición en proyecto | Apellidos y nombres | Tipo | Facultad | Condición en GI |
| | | <i>Responsable</i> | | | | |





**Proyectos de Investigación con Recursos no Monetarios para Grupos de Investigación
 Año - 2019**

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Biológicas

| | | | | |
|----------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------|-----------------|
| 0A0388 | AGUILAR PUNTRIANO CESAR AUGUSTO | Docente Permanente | Ciencias Biológicas | Coordinador |
| <i>Co Responsable</i> | | | | |
| 022187 | DIESTRO DIESTRO ALICIA ENCARNACION | Docente Permanente | Ciencias Biológicas | Titular |
| <i>Tesista</i> | | | | |
| 884026 | SALAZAR AMAUT ESTHER | Estudiante Pre Grado | Ciencias Biológicas | Adherente |
| <i>Colaborador Externo</i> | | | | |
| | SITES, JR. JACK W. | Externo | | Adjunto Externo |

Nombre del Grupo **DIVERSIDAD Y SISTEMÁTICA DE ARTRÓPODOS NEOTROPICALES (DISAN)**

| Nro | Código | Título del proyecto | | | | |
|----------------------------|-----------|--|---------------------------------------|----------------------|---------------------|-----------------|
| 4 | B19100012 | REVISIÓN TAXONÓMICA Y PATRONES DE DISTRIBUCIÓN DE LAS ARAÑAS DE LA FAMILIA XENOCTENIDAE EN PERÚ | | | | |
| | | Condición en proyecto | Apellidos y nombres | Tipo | Facultad | Condición en GI |
| <i>Responsable</i> | | | | | | |
| | 0A4296 | | SILVA DAVILA DIANA FERNANDA | Docente Permanente | Ciencias Biológicas | Titular |
| <i>Co Responsable</i> | | | | | | |
| | 036609 | | LAMAS MULLER GERARDO AMADEO GUILLERMO | Docente Permanente | Ciencias Biológicas | Coordinador |
| <i>Tesista</i> | | | | | | |
| | 16100071 | | HUMANÍ BULLÓN JIMENA SOFÍA | Estudiante Pre Grado | Ciencias Biológicas | Adherente |
| <i>Colaborador</i> | | | | | | |
| | 10100056 | | PORTUGUEZ YATACO BRYAN JULIO | Estudiante Pre Grado | Ciencias Biológicas | Adherente |
| <i>Colaborador Externo</i> | | | | | | |
| | | | OCHOA CAMARA JOSE ANTONIO | Externo | | Adjunto Externo |
| | | | RAMÍREZ MARTÍN J. | Externo | | Adjunto Externo |

Nombre del Grupo **GRUPO DE INVESTIGACION EN ECOSISTEMAS MARINOS Y COSTEROS (ECOMAC)**

| Nro | Código | Título del proyecto | | | | |
|-----------------------|-----------|---|---------------------------------|----------------------|---------------------|-----------------|
| 5 | B19100042 | PATRONES DE DISTRIBUCIÓN ESPACIO TEMPORAL Y COMPORTAMIENTO DEL DELFÍN COMÚN DE HOCICO LARGO (DEPHINUS CAPENSIS) Y DE LA BALLENA JOROBADA (MEGAPTERA NOVAEANGLIAE) EN EL NORTE DEL PERÚ | | | | |
| | | Condición en proyecto | Apellidos y nombres | Tipo | Facultad | Condición en GI |
| <i>Responsable</i> | | | | | | |
| | 0A4299 | | PACHECO VELASQUEZ ALDO SANTIAGO | Docente Permanente | Ciencias Biológicas | Titular |
| <i>Co Responsable</i> | | | | | | |
| | 0A1923 | | AGUILAR LUNA SILVIA YSABEL | Docente Permanente | Ciencias Biológicas | Coordinador |
| <i>Tesista</i> | | | | | | |
| | 16100068 | | GARRIDO JACOBI SAÚL DANIEL | Estudiante Pre Grado | Ciencias Biológicas | Adherente |



Nombre del Grupo **RESTAURACIÓN ECOLÓGICA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES Y ACUATICAS DEL PERÚ (RESTAS)**

| Nro | Código | Título del proyecto | | | | |
|-----|-----------|--|---------------------|------|----------|-----------------|
| 6 | B19100062 | BIOINFORMÁTICA APLICADA EN LA IDENTIFICACIÓN DE GENES ASOCIADOS A CARACTERES DEL GRANO EN EL GENERO LUPINUS | | | | |
| | | Condición en proyecto | Apellidos y nombres | Tipo | Facultad | Condición en GI |





Proyectos de Investigación con Recursos no Monetarios para Grupos de Investigación Año - 2019

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Biológicas

Responsable

SOLIS SARMIENTO JULIO

Docente Permanente

Ciencias Biológicas

Titular

Co Responsable

0A0387 JARA PEÑA ENOC EFER

Docente Permanente

Ciencias Biológicas

Coordinador

Tesista

14100121 PACHECO DE LA CRUZ ANDREA

Estudiante Pre Grado

Ciencias Biológicas

Adherente

