



ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DE LA UNIDAD DE POSGRADO FIARN

Siendo las 09:40 horas del día 13 de Diciembre 2021, se reunieron haciendo uso de la Sala Virtual de Video Conferencia vía Zoom, Unirse con Google Meet, meet.google.com/zzt-rdns-tpe, al amparo del DU N° 026-2020 que faculta a modificar el lugar de la prestación de servicios de los trabajadores para implementar el trabajo remoto, utilizando cualquier medio o mecanismo que posibilite realizar las labores fuera del centro de trabajo, en el marco de la emergencia sanitaria por el COVID-19. Los miembros integrantes del Comité Directivo de la Unidad de Posgrado de la FIARN, presidida por la Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas Directora de la Unidad de Posgrado FIARN y los miembros, Ms. C. María Antonieta Gutiérrez Díaz y Mg. Américo Carlos Milla Figueroa, actuando como Secretaria la Ms. C. María Antonieta Gutiérrez Díaz; para tratar lo siguiente:

Luego de comprobar el Quórum Reglamentario, la Ms. C. María Teresa Valderrama Rojas Directora de la Unidad de Posgrado de la FIARN-UNAC, dió inicio a la Sesión.

Se aprueba el [ACTA N° 020_2021_CD.UPG.FIARN](#) del 31 de noviembre 2021 sin observaciones.

Despacho

Se tiene lo siguiente:

- Revisión del MANUAL DE PROCEDIMIENTOS ACADÉMICOS – ADMINISTRATIVOS 2021
- Proyecto del Diplomado a cargo de la Coordinadora Ms. C. María Antonieta Gutiérrez Díaz.

Informe:

La Directora Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas:

Da cuenta que se nombre de los Miembros del Comité Directivo, porque cumplieron la edad de los 75 años, de acuerdo al Reglamento pasan a CESE los dos miembros del Comité Directivo.

La firma de las Actas de Notas del 2021-A, a todos los docentes ya se les ha comunicado, faltaría solo una docente que tienen problemas para viajar a Lima porque se encuentra en Arequipa.

Pedido

No se tiene ningún pedido.

AGENDA:

1. Solicito aprobación del proyecto de tesis de Maestría titulado "REDUCCIÓN DE CADMIO Y PLOMO DE LAS AGUAS CONTAMINADAS CON LA UTILIZACIÓN DE LA "TOTORA" *Scirpus californicus* MEDIANTE LA FITORREMEDIACIÓN EN EL RÍO LLAUCANO-CAJAMARCA 2021" presentado por la Bach. Rosa Amanda Díaz Leiva.
2. Solicito aprobación del proyecto de tesis de Maestría titulado: "RELACIÓN ENTRE CONOCIMIENTO Y ACTITUD ECOLÓGICA FRENTE A LA CONTAMINACIÓN POR MICROPLÁSTICOS EN ESTUDIANTES DE NIVEL SECUNDARIA LIMA- PERU" presentado por la Bach. Leny Joan Orbezo Pinedo.
3. Solicito la anulación del proyecto de tesis titulado " LA GESTION AMBIENTAL DE LAS INSTITUCIONES GUBERNAMENTALES DE LA REGION SAN MARTIN, EN EL CONTROL Y MANEJO DEL TRAFICO ILEGAL DE FAUNA SILVESTRE, 2020" presentado por los estudiantes Paredes Palomino Vladimir Alexander y Ramos Ochoa Roger.
4. Solicitud de Jurado Revisor de la tesis titulada "EFICIENCIA DEL COAGULANTE NATURAL OBTENIDO A PARTIR DEL BAGAZO DE LA SEMILLA DE MORINGA OLEIFERA PARA LA REMOCIÓN DE LA TURBIDEZ DE LAS AGUAS DEL RIO MALA, EN LA LOCALIDAD DE AZPITIA PROVINCIA DE CAÑETE 2020", presentado por el Bach. Santos Pio Álvarez López.
5. CONSTANCIA DE EGRESO DE MIMI JANETH MONTOYA VARGAS



Desarrollo de la Agenda

1. Visto, el expediente 459_UPGF_29.11.2021, solicita la aprobación del Proyecto de Tesis de Maestría titulado "REDUCCIÓN DE CADMIO Y PLOMO DE LAS AGUAS CONTAMINADAS CON LA UTILIZACIÓN DE LA "TOTORA" *Scirpus californicus* MEDIANTE LA FITORREMEDIACIÓN EN EL RÍO LLAUCANO-CAJAMARCA 2021" presentado por la Bach. ROSA AMANDA DÍAZ LEIVA, como Asesor Mtro. DAN SKIPPER ANARCAYA TORRES, Y DR. JORGE LUIS LÓPEZ BULNES como CO –ASESOR.

Luego de lo cual los miembros de Comité Directivo acuerdan, por consenso.

ACUERDO 01:

APROBAR, el Jurado Revisor del Proyecto de Tesis titulado: "REDUCCIÓN DE CADMIO Y PLOMO DE LAS AGUAS CONTAMINADAS CON LA UTILIZACIÓN DE LA "TOTORA" *Scirpus californicus* MEDIANTE LA FITORREMEDIACIÓN EN EL RÍO LLAUCANO-CAJAMARCA 2021", presentado por la Bach. ROSA AMANDA DÍAZ LEIVA; a los siguientes docentes:

- ❖ DR. MÁXIMO FIDEL BACA NEGLIA PRESIDENTE
- ❖ MG. RAYMUNDO MÁXIMO DEL CARMEN CARRANZA NORIEGA MIEMBRO

2. Visto el expediente 434_UPGF, del 08.11.2021, solicita la aprobación del Proyecto de Tesis de Maestría titulado "RELACIÓN ENTRE CONOCIMIENTO Y ACTITUD ECOLÓGICA FRENTE A LA CONTAMINACIÓN POR MICROPLÁSTICOS EN ESTUDIANTES DE NIVEL SECUNDARIA LIMA- PERU" presentado por la egresada Leny Joan Orbezo Pinedo, como Asesor el Mg. Pablo Belizario Díaz Bravo.

Luego de lo cual los miembros de Comité Directivo acuerdan, por consenso.

ACUERDO 02:

APROBAR, el Jurado Revisor del Proyecto de Tesis titulado: "RELACIÓN ENTRE CONOCIMIENTO Y ACTITUD ECOLÓGICA FRENTE A LA CONTAMINACIÓN POR MICROPLÁSTICOS EN ESTUDIANTES DE NIVEL SECUNDARIA LIMA- PERU", presentado por la Bach. LENY JOAN ORBEGOZO PINEDO; a los siguientes docentes:

- ❖ DR. CESAR GUTIÉRREZ CUBA PRESIDENTE
- ❖ MTR. EDGAR ZARATE SARAPURA MIEMBRO

3. Visto el expediente 434_UPGF, del 08.11.2021, solicita la anulación del proyecto de tesis titulado " LA GESTION AMBIENTAL DE LAS INSTITUCIONES GUBERNAMENTALES DE LA REGION SAN MARTIN, EN EL CONTROL Y MANEJO DEL TRAFICO ILEGAL DE FAUNA SILVESTRE, 2020" presentado por los estudiantes Paredes Palomino Vladimir Alexander y Ramos Ochoa Roger.

Luego de lo cual los miembros de Comité Directivo acuerdan, por consenso.

ACUERDO 03:

APROBAR, la anulación del proyecto del Tema de Tesis, titulado "LA GESTION AMBIENTAL DE LAS INSTITUCIONES GUBERNAMENTALES DE LA REGION SAN MARTIN, EN EL CONTROL Y MANEJO DEL TRAFICO ILEGAL DE FAUNA SILVESTRE, 2020", presentado por los estudiantes VLADIMIR ALEXANDER PAREDES PALOMINO y ROGER RAMOS OCHOA.



4. Visto el expediente 476_UPGF_09.12.2021, solicita Jurado Revisor de la Tesis titulada "EFICIENCIA DEL COAGULANTE NATURAL OBTENIDO A PARTIR DEL BAGAZO DE LA SEMILLA DE MORINGA OLÉIFERA PARA LA REMOCIÓN DE LA TURBIDEZ DE LAS AGUAS DEL RIO MALA, EN LA LOCALIDAD DE AZPITIA PROVINCIA DE CAÑETE 2020", presentado por el Bach. Santos Pio Álvarez López.

Luego de lo cual los miembros de Comité Directivo acuerdan, por consenso.

ACUERDO 04:

APROBAR, el Jurado Revisor de la Tesis titulada "EFICIENCIA DEL COAGULANTE NATURAL OBTENIDO A PARTIR DEL BAGAZO DE LA SEMILLA DE MORINGA OLÉIFERA PARA LA REMOCIÓN DE LA TURBIDEZ DE LAS AGUAS DEL RIO MALA, EN LA LOCALIDAD DE AZPITIA PROVINCIA DE CAÑETE 2020", presentado por el Bach. Santos Pio Álvarez López; a los siguientes docentes:

❖ Ms. C. MARÍA TERESA VALDERRAMA ROJAS	PRESIDENTA
❖ DR. MÁXIMO FIDEL BACA NEGLIA	MIEMBRO
❖ MTRA. JANET MAMANI RAMOS	MIEMBRO
❖ LEÓN RAMÍREZ GODOFREDO TEODORO	MIEMBRO

5. CONSTANCIA DE EGRESO DE MIMI JANETH MONTOYA VARGAS

Se verificó los requisitos que presento el estudiante, para la obtener de la Constancia de Egreso

01. Solicitud	<input checked="" type="checkbox"/>
02. Certificado de Estudio	<input checked="" type="checkbox"/>
03. Constancia de NO ADEUDAR	<input checked="" type="checkbox"/>
04. Informe Económico 2019-A, 2019-B y 2020-A	<input checked="" type="checkbox"/>
05. Recibo de Pago	<input checked="" type="checkbox"/>

Luego de lo cual los miembros de Comité Directivo acuerdan, por consenso.

ACUERDO 05:

APROBAR, la emisión de la Constancia de Egreso, a la egresada MIMI JANETH MONTOYA VARGAS para seguir con el trámite correspondiente.

Orden del Día

6. Revisión del MANUAL DE PROCEDIMIENTOS ACADÉMICOS – ADMINISTRATIVOS 2021

Luego de lo cual los miembros de Comité Directivo acuerdan, por consenso.

ACUERDO 06:

APROBAR, el Manual de Procedimientos Académicos – Administrativo 2021 de la UPG FIARN, bajo las Normas y Reglamentos de la UNAC.



7. Proyecto del Diplomado a cargo de la Coordinadora Ms. C. María Antonieta Gutiérrez Díaz.

Luego de lo cual los miembros de Comité Directivo acuerdan, por consenso.

ACUERDO 06:

APROBAR, el Diplomado para dar inicio el próximo año 2022.

Siendo las 11:30 horas del día 13 de diciembre del 2021 se dió por concluida la Sesión Ordinaria.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales
Unidad de Posgrado



Ms. C. María Teresa Valderrama Rojas
Directora

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales
Unidad de Posgrado



Ms. C. María Antonieta Gutiérrez Díaz
Secretaria Académica del Comité Directivo