



Acta N° 027-2022-CF

Acta de Sesión Extraordinaria del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de fecha 29/12/2022

Siendo las quince horas con diez minutos del día jueves 29 de diciembre del 2022, se reunieron virtualmente mediante la plataforma Google Meet, los miembros del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, bajo la Presidencia de la Señora Decana Dra. Carmen Elizabeth Barreto Pío, docentes Dr. Máximo Fidel Baca Neglia, Mg. Eduardo Valdemar Trujillo Flores, Blgo. Carlos Odorico Tome Ramos, Mtro. Ábner Josué Vigo Roldán, Est. Bryan Aron Monge Reynoso, Est. Yanixa Marilu Vivar Mauricio y la Est. Mathias Miguel Vela Gamboa; como invitados participantes: MsC. María Teresa Valderrama Rojas – Directora (e) de la Unidad de Posgrado y el estudiante Jordy Enciso Centeno, actuando como Secretario Académico el Mtro. Abner Josué Vigo Roldán, con el objeto de realizar la Sesión Extraordinaria convocada para el día de hoy, según citación y agenda:

1. Contrato docente para el Ciclo de Nivelación 2023-N.

AGENDA:

1. CONTRATO DOCENTE PARA EL CICLO DE NIVELACIÓN 2023-N.

La Sra. Decana expresa que la rectora nos recomienda que debemos tener el contrato por planilla de los docentes para el año 2023, en función de que ocupemos las plazas que tiene la facultad, a fin de que el próximo año no se haga contratación extra; pues para el otro año indican que no abra contratación de docente COS. Como los docentes ya están contratados y que dicten ciclo de verano, les pagaran por planilla; pero en las asignaturas donde no hay docente designado, se les tiene que contratar como COS porque el ciclo de verano es autofinanciado. En ese contexto se trabajó con el Director de Departamento y el secretario académico, docente Abner Vigo Roldan.

También procede a dar lectura al Oficio Múltiple N° 0145 2022 VRA/UNAC del 24 de octubre del 2022, mediante el cual el Vicerrector Académico traslada el OFICIO N° 1555- 2022-UNAC-OSG emitido por la Secretaria General, quien solicita coordinar, examinar y verificar las necesidades de contratación, admisión y progresión en la carrera de los docentes universitarios de esta Casa Superior de Estudios; por lo que, solicita informar las acciones adoptadas y avance. Dicho documento se trasladó al Departamento Académico para su atención, y con Oficio N° 180-2022-DDA-FIARN del 31 de octubre del 2022, remitió la propuesta, pero sin nombre del docente; hizo la propuesta con los nombres de los cursos, pero como no hemos tenido Consejo de Facultad no se agendó. Habiendo ahora agendado este tema en el Consejo Universitario y el VRA hizo un reiterativo el 27 de diciembre, es que pongo a Consejo de Facultad el Oficio N° 224-2022-DDA-FIARN del 29 de diciembre del 2022, mediante el cual el Director (e) de Departamento Académico remite la propuesta de contrato docente 2023 de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la UNAC. También procede a dar lectura al Oficio N° 223-2022-DDA-FIARN del 28 de diciembre del 2022, donde el Director (e) de Departamento Académico remite el contrato de planilla del personal docente a plazo determinado y docente Contratado por Orden de Servicio COS 2023-N de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la UNAC.

La Sra. Decana procede a dar lectura a la propuesta presentado mediante Oficio N° 224-2022-DDA-FIARN para su revisión y aprobación.

Luego de las deliberaciones y realizada las modificaciones, los miembros del Consejo de Facultad llegaron al siguiente

(Acuerdo N° 176-2022-CF)

Acuerdo:

Proponer, al Consejo Universitario, el Contrato De Docentes para el año 2023, de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, a los docentes que a continuación se detalla:

N°	FAC.	PLAZA DOCENTE CONTRATADO				ASIGNATURAS	DOCENTE
		CÓD. PLAZA	TIPO	CLASIFICACIÓN	HORAS		
1	FIAR N	000872	A	DC A1	32	<ul style="list-style-type: none"> Bioquímica Microbiología General 	<ul style="list-style-type: none"> Collazos Paucar, Lizbeth Lourdes
2	FIAR N	000547	B	DC B1	32	<ul style="list-style-type: none"> Conservación y Aprovechamiento de los RR.NN. Gestión sostenible de los RR.NN. y la biodiversidad 	<ul style="list-style-type: none"> Cáceres Mayorga, Nancy
3	FIAR N	000871	A	DC A2	16	<ul style="list-style-type: none"> Biotecnología Ambiental Microbiología Ambiental 	<ul style="list-style-type: none"> Espinoza Morriberon, Dante
4	FIAR N	000637	B	DC B1	32	<ul style="list-style-type: none"> Metodología de investigación científica Investigación Ambiental I 	<ul style="list-style-type: none"> Escalante, Magally Coromoto
5	FIAR N	000886	B	DC B2	16	<ul style="list-style-type: none"> Gestión Ambiental Sistemas integrados de gestión 	<ul style="list-style-type: none"> Julca Zuloeta, Dolfer
6	FIAR N	000869	B	DC B2	16	<ul style="list-style-type: none"> Gestión Integral de Residuos Sólidos Introducción a la IA y de RR.NN. 	<ul style="list-style-type: none"> Huapaya Pardave, Richard Joao



7	FIAR N	000434	B	DC B1	32	<ul style="list-style-type: none">• Teledetección y sistema de información geográfica.• Dibujo y diseño aplicado a la IA	<ul style="list-style-type: none">• Olcese Huerta, Manuel Daniel
8	FIAR N	000328	A	DC A2	16	<ul style="list-style-type: none">• Economía Ambiental y de RR. NN.• Formulación de Proyectos Ambientales	<ul style="list-style-type: none">• Sánchez Cruz, David Juan
9	FIAR N	000578	B	DC B1	32	<ul style="list-style-type: none">• Procesos Unitarios Ambientales	<ul style="list-style-type: none">• Gabriel Gaspar, María Lucila
10	FIAR N	000870	B	DC B1	32	<ul style="list-style-type: none">• Física I• Métodos Numéricos	<ul style="list-style-type: none">• Victoria Barros, Cesar Gualberto
11	FIAR N	000142	A	DC A1	32	<ul style="list-style-type: none">• Producción y tecnologías limpia• Contaminación y control de suelos	<ul style="list-style-type: none">• Vásquez Perdomo, Fernando
12	FIAR N	000556	B	DC B1	32	<ul style="list-style-type: none">• Mecánica de Fluidos• Balance de materia y energía	<ul style="list-style-type: none">• Matamoros De la Cruz, Jorge
13	FIAR N	000561	B	DC B2	16	<ul style="list-style-type: none">• Riesgo Ambiental	<ul style="list-style-type: none">• Terrones Gordillo, Alexander
14	FIAR N	000568	B	DC B1	32	<ul style="list-style-type: none">• Modelamiento y Simulación Ambiental• Lenguaje de Programación para Ingeniería	<ul style="list-style-type: none">• Luis Machuca, Freddy
15	FIAR N	000553	A	DC A2	16	<ul style="list-style-type: none">• Química general• Química orgánica	<ul style="list-style-type: none">• Nagles Vidal, Edgar Orlando
16	FIAR N	000575	B	DC B1	32	<ul style="list-style-type: none">• Geomorfología Aplicada a la IA• Planificación y Ordenamiento territorial	<ul style="list-style-type: none">• Por designar
17	FIAR N	Plaza solicitada a ser cubierta por contrato planilla	A	DCA2	16	<ul style="list-style-type: none">• Redacción académica• Habilidades Sociales y Ética Ambiental	<ul style="list-style-type: none">• Por designar

Siendo las 16:10 horas, la Decana da por concluida la sesión.

Fdo. Dra. CARMEN ELIZABETH BARRETO PIO. - Decana de la FIARN - UNAC. - Sello de la Decana.

Fdo. Mtro. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDAN. - Secretario Académico de la FIARN-UNAC. Sello.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL
Y DE RECURSOS NATURALES

Mtro. Abner Josué Vigo Roldán
Secretario Académico



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL
Y DE RECURSOS NATURALES

Dra. Carmen Elizabeth Barreto-Pio
DECANA