

**FERIA DE PROYECTO DE PRE-INVESTIGACION FIQT/OFAC 2024-1**

**PARTICIPANTES**

| Nº | NOMBRES Y APELLIDOS               | CÓDIGO    | CORREO   | CATEGORIA                        | CURSO   | TEMA   |
|----|-----------------------------------|-----------|--|----------------------------------|---|--|
| 1  | HUAMANI ACOSTA MARTHA SOFÍA       | 20190488D | martha.huamani.a@uni.pe  | 9º AL 10º<br>CICLO<br>ELECTIVO   | Especialidad<br>Ingeniería Química                    | CÁPSULAS DE ALGINATO CARGADAS CON ACEITE ESENCIAL DE NARANJA (CITRUS SINENSIS) PARA MEJORAR SU CAPACIDAD ANTIOXIDANTE: USO EN PRODUCTOS ALIMENTICIOS |
| 2  | TRUJILLO AMAO NAYELI ANDREA       | 20200474K | nayeli.trujillo.a@uni.pe   |                                  |   |  |
| 3  | ESTEBAN HUARI BRENDA MARYSABEL    | 20200429E | brenda.esteban.h@uni.pe  |                                  |   |  |
| 4  | JIMENEZ HUILLCA JEAN CARLOS       | 20191457E | jean.jimenez.h@uni.pe  |                                  |   |  |
| 5  | RAMOS HUAMANI KAROL ALLISON       | 20204008D | karol.ramos.h@uni.pe   |                                  |   |  |
| 6  | LEVANO QUISPE JAIME WALAS         | 20220405D | jaime.levano.q@uni.pe  | 9º AL 10º<br>CICLO<br>ELECTIVO   | Especialidad<br>Ingeniería Química                    | PELÍCULAS COMESTIBLES A BASE DE ALGINATO PARA SU APLICACIÓN EN ALIMENTOS   |
| 7  | LOZANO CUBAS CESIALUZ DANIELA     | 20221638B | cesialuz.lozano.c@uni.pe   |                                  |   |  |
| 8  | CAMACHO ARTEAGA ADRIÁN ALEXANDER  | 20194123K | adrian.camacho.a@uni.pe  |                                  |   |  |
| 9  | ALATA GARCIA JOSE MANUEL MAX      | 20220171C | jose.alata.g@uni.pe  |                                  |   |  |
| 10 | MASGO ROBERTO ERICKA              | 20240123D | ericka.masgo.r@uni.pe  | 1º AL 4TO CICLO                  | BQU-01A Química<br>general                            | Composición de pila seca, alcalina y de botón  |
| 11 | MENDOZA OCHOA YAZURI CRIS         | 20242209C | yazuri.mendoza.o@uni.pe  |                                  |   |  |
| 12 | MIESES CARRASCO NAARA ENMAH       | 20242191G | naara.mieses.c@uni.pe  |                                  |   |  |
| 13 | MENDOZA SÁNCHEZ JOSÉ SANTIAGO     | 20222023A | jose.mendoza.s@uni.pe  | 5º AL 8º CICLO                   | QU428<br>FISICO QUIMICA II                            | Evaluación de la eficiencia energética de un sistema de refrigeración que utiliza placas peltier.  |
| 14 | CURE CONDORI MARÍA ANTHONELLA     | 20222140H | <a href="mailto:maria.cure.c@uni.pe">maria.cure.c@uni.pe</a>                 |                                  |   |  |
| 15 | CALLUPE HERMITAÑO SERGIO RAÚL     | 20220078C | sergio.callupe.h@uni.pe  |                                  |   |  |
| 16 | SANCHEZ LIÑAN JOSE LUIS           | 20101307I | jsanchez@uni.pe  | 9º AL 10º<br>CICLO O<br>ELECTIVO | PI-135 B Ingeniería<br>Química                        | Optimización del Sistema de Vaporización en un Evaporador Vertical de Simple Efecto: Estudio Experimental en el Laboratorio de Operaciones Unitarias |
| 17 | TAPIA ARÉVALO, DANIEL             | 20162126D | daniel.tapia.a@uni.pe  |                                  |   |  |
| 18 | VALERIANO LLAMOCCA FERNANDO ITALO | 20182671H | fernando.valeriano.l@uni.pe  |                                  |   |  |
| 19 |                                   |           |  |                                  |   |  |
| 20 | MONTIVEROS BASILIO JEAN CARLOS    | 20161279A | <a href="mailto:jean.montiveros.b@uni.pe">jean.montiveros.b@uni.pe</a>       | 9º AL 10º<br>CICLO O<br>ELECTIVO | PI-135 B<br>Laboratorio de<br>operaciones unitarias I | Construcción de las curvas características de bombas centrifugas para su posterior selección y comparación al comportamiento en serie/paralelo       |
| 21 | BARRIA QUISPE EDSON REYSER        | 20204166I | edson.barría.q@uni.pe  |                                  |   |  |
| 22 | POPAYÁN YNGA EDWIN YEFERSON       | 20191518D | edwin.popayan.y@uni.pe   |                                  |   |  |
| 23 | HUAMÁN QUILLAY LUIS ANGELO        | 20200003H | luis.huaman.q@uni.pe   | 9º AL 10º<br>CICLO O<br>ELECTIVO | PI-415 A Instrumento<br>de control                    | Estrategia de control de temperatura en un reactor de neutralización para la producción de detergente en polvo                                       |
| 24 | ORIHUELA PACAHUALA JESÚS          | 20200499C | jesus.orihuela.p@uni.pe  |                                  |   |  |
| 25 | QUISPE VELIZ MARÍA CRISTINA       | 20191476J | maria.quispe.v@uni.pe  |                                  |   |  |
| 26 | VIDAL JIMÉNEZ JOSÉ JAVIER         | 20191191E | jose.vidal.j@uni.pe  |                                  |   |  |
| 27 | HUAYANCA GIRON LUIS RICARDO       | 20124555I | luis.huayanca@uni.pe   | 9º AL 10º<br>CICLO O<br>ELECTIVO | PI-415 B Instrumento<br>de control                    | Instrumentación y automatización del proceso de obtención de úrea mediante la tecnología toyo  |
| 28 | MORALES POLO MARCIA MABILA        | 20182712F | marcia.morales.p@uni.pe  |                                  |   |  |
| 29 | ROJAS POMA LISBETH ROSARIO        | 20192207B | <a href="mailto:lisbeth.rojas.p@uni.pe">lisbeth.rojas.p@uni.pe</a>           |                                  |   |  |
| 30 | VALERIANO LLAMOCCA FERNANDO ITALO | 20182671H | <a href="mailto:fernando.valeriano.l@uni.pe">fernando.valeriano.l@uni.pe</a> |                                  |   |  |
| 31 | CHIPANA MIGUEL PIERO ANDRÉ        | 20192619I | piero.chipana.m@uni.pe   | 9º AL 10º<br>CICLO O<br>ELECTIVO | PI-415 B Instrumento<br>de control                    | Influencia de la presión en la velocidad de la bomba y en el tamaño de las partículas del overflow del hidrociclón en la producción de cobre.        |
| 32 | COSSIO POLO ALDAIR                | 20191091K | aldair.cossio.p@uni.pe   |                                  |   |  |
| 33 | GONZÁLEZ RAMOS DAMS JORY          | 20191436H | dams.gonzales.r@uni.pe   |                                  |   |  |
| 34 | HERNÁNDEZ GASPAS ANTHONY EDSON    | 20180542F | ahernandezg@uni.pe   |                                  |   |  |

|    |                                   |           |  |                                  |  |  |
|----|-----------------------------------|-----------|--|----------------------------------|--|--|
| 35 | HUAMÁN HUYHUA CRISTHIAN RONY      | 20192673H | chuamanh@uni.pe  |                                  |  |  |
| 36 | MOLINA HUERTA ALBERT              | 20191511J | albert.molina.h@uni.pe   |                                  |  |  |
| 37 | MASCCO FLORES PAOLO               | 20191492E | paolo.mascco.f@uni.pe  |                                  |  |  |
| 38 | ENRIQUE ARREDONDO JERSON          | 20190170D | <a href="mailto:jerson.enriquez.a@uni.pe">jerson.enriquez.a@uni.pe</a> | 9º AL 10º<br>CICLO O<br>ELECTIVO | PI-415 A Instrumento<br>de control               | Estrategia de control de un horno rotativo en el proceso de<br>producción del cemento  |
| 39 | JULCA SILVA BRAYAN                | 20190327D | brayan.julca.s@uni.pe  |                                  |  |  |
| 40 | GUZMÁN ZUBIATE PIERO              | 20191274H | piero.guzman.z@uni.pe  |                                  |  |  |
| 41 | RODRIGUEZ ANTAYHUA ROSMERI        | 20162059B | katherine.rodriguez.a@uni.pe   |                                  |  |  |
| 42 | SUAREZ CÓRDOVA CRISTHIAN HAMILTON | 20172595F | csuarezc@uni.pe  | 9º AL 10º<br>CICLO O<br>ELECTIVO | PI-135 Laboratorio de<br>Operaciones Unitarias 1 | Diseño e implementación de un intercambiador de calor de<br>película descendente con deflectores para aplicaciones de<br>recuperación de agua evaluación experimental y numérica |
| 43 | VILCAPOMA RODRÍGUEZ PAMELA        | 20171515J | pvilcapomar@uni.pe   |                                  |  |  |
| 44 | SENCARA VALENCIA MILAGROS         | 20171597F | msencarav@uni.pe   |                                  |  |  |
| 45 | ANICAMA BORJAS OSCAR DIEGO        | 20204002F | oscar.anicama.b@uni.pe   |                                  |  |  |
| 46 | MENDOZA RONDAN GABRIEL MARCELO    | 20200360E | gabriel.mendoza.r@uni.pe   | 9º AL 10º<br>CICLO O<br>ELECTIVO | PI-415 A Instrumentos<br>de Control              | Instrumentación con control PID para la obtención de<br>bioetanol a partir del bagazo de la caña de azúcar   |
| 47 | PEREZ ARTEAGA ANGHIE FRANCHESKA   | 20200471A | anghie.perez.a@uni.pe  |                                  |  |  |
| 48 | REYES SECLÉN JEAN CARLO JOHAO     | 20202058D | jean.reyes.s@uni.pe  |                                  |  |  |
| 49 | RIVEROS RODRÍGUEZ ESTEBAN P.      | 20192706I | <a href="mailto:esteban.riveros.r@uni.pe">esteban.riveros.r@uni.pe</a> |                                  |  |  |
| 50 | AYESTA ROJAS JAIR ALONSO          | 20160338D | jair.ayesta.r@uni.pe   | 9º AL 10º<br>CICLO O<br>ELECTIVO | PI-415 B Instrumentos<br>de Control              | Optimización de la producción de biogás de alta pureza<br>mediante digestión anaeróbica: un enfoque sostenible para la<br>reducción de emisiones de gases de efecto invernadero  |
| 51 | CERON CANALES HAMIL MAURICIO      | 20182707B | hamil.ceron.c@uni.pe   |                                  |  |  |
| 52 | CASTILLO MARTINEZ JEFREY          | 20160474E | jefrey.castillo.m@uni.pe   |                                  |  |  |
| 53 | ALATA BAUTISTA SARAI              | 20190476F | sarai.alata.b@uni.pe   | 9º AL 10º<br>CICLO O<br>ELECTIVO | Ingeniería Química                               | Optimización de variables independientes en el proceso de<br>evaporación para mejorar la transferencia de calor y la<br>eficiencia del sistema                                   |
| 54 | CAMINO DE LA CRUZ EMILY           | 20190609F | emily.camino.d@uni.pe  |                                  |  |  |
| 55 | CHURA NORIEGA CARLOS              | 20131415D | cchuran@uni.pe   |                                  |  |  |
| 56 | FLORES BEJAR ROGER ARTURO         | 20162174I | roger.flores.b@uni.pe  |                                  |  |  |
| 57 | CABALLERO MORALES GERARDO RAUL    | 20192085D | gerardo.caballero.m@uni.pe   |                                  |  |  |
| 58 | CHUMBILE CHUMBES KATHERINE SONIA  | 20192625I | katherine.chumbile.c@uni.pe  | 9º AL 10º<br>CICLO O<br>ELECTIVO | PI-415 A Instrumento<br>de control               | Estrategia de control de la temperatura e instrumentación del<br>serpentín de mezcla en una PTAR de una planta de<br>producción de pinturas                                      |
| 59 | NUÑEZ SALVADOR ARIANA DEL CARMEN  | 20182250B | anunezs@uni.pe   |                                  |  |  |
| 60 | SOLIS ESPINOZA RUBI ESMERALDA     | 20180277K | rsolise@uni.pe   |                                  |  |  |
| 61 | TARAZONA JARAMILLO LYNCOL MARCELO | 20170568B | lyncol.tarazona.j@uni.pe   |                                  |  |  |
| 62 | QUISPE SAMANEZ VICTOR ENRIQUE     | 20190484I | victor.quispe.s@uni.pe   |                                  |  |  |
| 63 | RAMOS PRO ZAIT VANESSA            | 20150414J | zramosp@uni.pe   | 9º AL 10º<br>CICLO O<br>ELECTIVO | PI-415 A Instrumento<br>de control               | Estrategias de control aplicado al control de la temperatura<br>en el horno secador de carbonato de litio  |
| 64 | TAPIA ARÉVALO DANIEL              | 20162126D | daniel.tapia.a@uni.pe  |                                  |  |  |
| 65 | ZAFRA VÁSQUEZ NICOLT ANTUANET     | 20161256A | nicolt.zafra.v@uni.pe  |                                  |  |  |
| 66 | ZAMORA URBINA CAROLINA ALEJANDRA  | 20181305H | carolina.zamora.u@uni.pe   |                                  |  |  |
| 67 | BOLIVAR CHICOMA DANNY             | 20191441A | danny.bolivar.c@uni.pe   |                                  |  |  |
| 68 | CUEVA SIFUENTES KATHERINE         | 20194531A | katherine.cueva.s@uni.pe   | 9º AL 10º<br>CICLO O<br>ELECTIVO | PI-415 B Instrumentos<br>de Control              | Propuesta de implementación de estrategias de control en<br>una planta de producción de biodiesel a partir de aceite<br>reciclado  |
| 69 | FLORES BAUTISTA CESAR FERNANDO    | 20191148B | cesar.flores.b@uni.pe  |                                  |  |  |
| 70 | RAMOS DE LA CRUZ JOHANNA          | 20192673C | johanna.ramos.d@uni.pe   |                                  |  |  |
| 71 | LLENQUE SANCHEZ ARNIE             | 20192653B | arnie.llenque.s@uni.pe   |                                  |  |  |
| 72 | CORTEZ GOMEZ DENILSON             | 20192609C | denilson.cortez.g@uni.pe   | 9º AL 10º<br>CICLO O<br>ELECTIVO | PI-135 B ingeniería<br>Química                   | Evaluación del rendimiento del equipo de agitación de LOU<br>con diferentes impulsores con y sin deflectores   |
| 73 | FLORES BAUTISTA CESAR FERNANDO    | 20191148B | cesar.flores.b@uni.pe  |                                  |  |  |
| 74 | CUEVA SIFUENTES KATHERINE         | 20194531A | katherine.cueva.s@uni.pe   |                                  |  |  |

|     |                                    |            |  |   |                                     |  |
|-----|------------------------------------|------------|--|---|-------------------------------------|--|
| 75  | BEDOYA CARCAUSTO MAURICIO          | 20194041D  | mauricio.bedoya.c@uni.pe   | ELECTIVO  |                                     |  |
| 76  | BEDOYA CARCAUSTO MAURICIO          | 20194041D  | mauricio.bedoya.c@uni.pe   |   |                                     |  |
| 77  | CONDORI QUISPE BRYAN ANTHONY       | 20190332D  | bryan.condori.q@uni.pe   | 9º AL 10º<br>CICLO O<br>ELECTIVO                    | PI-415 B Instrumentos<br>de Control | Estrategia de control de la temperatura e instrumentación del fermentador para la producción de bioetanol a partir de camote (Ipomoea batatas)     |
| 78  | CORTEZ GOMEZ DENILSON JAVIER       | 20192609C  | denilson.cortez.g@uni.pe   |   |                                     |  |
| 79  | GIRON SANCHEZ DARIO JOAQUIN        | 20190462E  | joaquin.giron.s@uni.pe   |   |                                     |  |
| 80  | NIETO BENAVENTE LADY BRIGITE       | 20190260C  | <a href="mailto:lady.nieto.b@uni.pe">lady.nieto.b@uni.pe</a>                 |   |                                     |  |
| 81  | MONTES ARAINGA JAN PAUL            | 20191312G  | jan.montes.a@uni.pe  | 9º AL 10º<br>CICLO O<br>ELECTIVO                    | PI-415 B Instrumento<br>de Control  | Instrumentación del proceso de obtención de bioetanol a partir de yuca   |
| 82  | RAMIREZ ROJAS LUZ FABIOLA          | 20202112I  | <a href="mailto:luz.ramirez.r@uni.pe">luz.ramirez.r@uni.pe</a>               |   |                                     |  |
| 83  | SERRANO ALCANTARA ARACELY          | 20191427I  | aracely.serrano.a@uni.pe   |   |                                     |  |
| 84  | SOCUALAYA CULQUE FIORELA           | 20200057C  | fiorela.socualaya.c@uni.pe   |   |                                     |  |
| 85  | BELLIDO ROMERO MARK THAYRONNE      | 20181372G  | mark.bellido.r@uni.pe  | 9º AL 10º<br>CICLO<br>ELECTIVO                      | PI-415 A Instrumento<br>de control  | Automatización del proceso de carbonilación del metanol para la producción de ácido acético  |
| 86  | QUISPE CUELLAR MILAGROS MARTINA    | 20194519A  | milagos.quispe.c@uni.pe  |   |                                     |  |
| 87  | RUIZ OLIVA VICTORIA MERCEDES       | 20194535G  | victoria.ruiz.o@uni.pe   |   |                                     |  |
| 88  | TREVIÑOS CASAS ANGELO ELIAS        | 20181353B  | angelo.trevinos.c@uni.pe   |   |                                     |  |
| 89  | CARRIÓN DIAZ OSVALDO ALONSO        | 20200143D  | osvaldo.carrion.d@uni.pe   | 9º AL 10º<br>CICLO<br>ELECTIVO                      | PI-415 Instrumentos<br>de Control   | Automatización del sistema de destilación por arrastre de vapor para la extracción de aceite esencial a nivel piloto: enfoque práctico con arduino |
| 90  | DUEÑAS ZUTA PAUL MAX               | 20203010E  | <a href="mailto:paul.duenas.z@uni.pe">paul.duenas.z@uni.pe</a>               |   |                                     |  |
| 91  | LIÑAN AYASTA ODELL IVANOSK         | 20202160C  | <a href="mailto:odell.linan.a@uni.pe">odell.linan.a@uni.pe</a>               |   |                                     |  |
| 92  | LORO CHAFLOQUE JOSUE JESUS         | 20202145D  | <a href="mailto:josue.loro.c@uni.pe">josue.loro.c@uni.pe</a>                 |   |                                     |  |
| 93  | PÉREZ ALEGRÍA GUSTAVO              | 20215016C  | gperez@uni.pe  |   |                                     |  |
| 94  | CASTILLO ALBINES LUIS              | 20162643I  | <a href="mailto:luis.castillo@uni.pe">luis.castillo@uni.pe</a>               | 9º AL 10º<br>CICLO<br>ELECTIVO                      | PI-144 Transferencia<br>de masas    | Estrategia de control en una columna de destilación BATCH en la obtención del etanol de 96º a partir del olluco                                    |
| 95  | COLLAZOS GARCIA KEVIN LEONEL       | 20192631I  | <a href="mailto:kevin.collazos.g@uni.pe">kevin.collazos.g@uni.pe</a>         | Tesis de pre<br>grado y post<br>grado,<br>egresados | Ingeniería Química                  | Optimización del proceso enzimático y fermentativo para la mayor obtención de etanol a partir de la mashua   |
| 96  | RAMOS ORMEÑO ANGELA MILAGROS       | 20191286F  | <a href="mailto:angela.ramos.o@uni.pe">angela.ramos.o@uni.pe</a>             |   |                                     |  |
| 97  | TINTAYA CONDORI CARLOS ALBERTO     | 20161346K  | <a href="mailto:carlos.tintaya.c@uni.pe">carlos.tintaya.c@uni.pe</a>         |   |                                     |  |
| 98  | TORRES RIVERA ROMMY BRIGUIITH      | 20226184J  | <a href="mailto:rommy.torres.r@uni.pe">rommy.torres.r@uni.pe</a>             | Tesis de pre<br>grado y post<br>grado,              | Ingeniería Química                  | Propuesta de extracción de aceite de orujo residual de oliva mediante el método de extracción Soxhlet  |
| 99  | MUÑOZ ESTUPIÑAN GUSTAVO JESUS      | 20162571H  | <a href="mailto:gustavo.munoz.e@uni.pe">gustavo.munoz.e@uni.pe</a>           |   |                                     |  |
| 100 | MEDRANO QUISPE FREDDY              | 19940449-F | <a href="mailto:freddy.medrano.q@uni.pe">freddy.medrano.q@uni.pe</a>         |   |                                     |  |
| 101 | ECHEVARRIA CUSIRRAMOS GONZALO      | 20192090H  | <a href="mailto:gonzalo.echevarria.c@uni.pe">gonzalo.echevarria.c@uni.pe</a> | Tesis de pre<br>grado y post<br>grado,              | Ingeniería Química                  | Producción de hidrogeno verde mediante gasificación de la biomasa extraída del alga ulva lactuca   |
| 102 | HERNÁNDEZ BLANCO NILTON DANTE      | 20160427G  | <a href="mailto:nhernandezb@uni.pe">nhernandezb@uni.pe</a>                   |   |                                     |  |
| 103 | PALOMINOS ROSALES CARLOS SEBASTIÁN | 20170497H  | <a href="mailto:carlos.palomino.r@uni.pe">carlos.palomino.r@uni.pe</a>       |   |                                     |  |
| 104 | HERRERA SANTIVAÑEZ SORAYA JAZMIN   | 20192201D  | <a href="mailto:soraya.herera.hs@uni.pe">soraya.herera.hs@uni.pe</a>         | 9º AL 10º<br>CICLO<br>ELECTIVO                      | Instrumento de<br>Control           | Instrumentación y automatización del proceso de obtención de biodiesel a partir de grasa de pollo  |
| 105 | ROJAS ORTIZ GUSTAVO ADOLFO         | 20180539E  | <a href="mailto:gustavo.rojas.o@uni.pe">gustavo.rojas.o@uni.pe</a>           |   |                                     |  |
| 106 | SENCARA VALENCIA MILAGROS          | 20171597F  | <a href="mailto:msencarani.pe@uni.pe">msencarani.pe@uni.pe</a>               |   |                                     |  |
| 107 | MATTOS VILA EDITH MARIA FERNANDA   | 20161304F  | emattosv@uni.pe  | Tesis de pre<br>grado y post<br>grado,<br>egresados | Ingeniería Química                  | Proceso de purificación de la glicerina a grado USP obtenida de aceites residuales   |
| 108 | TORRES VARGAS DENITZA IVONNE       | 20164554C  | denitza.torres.v@uni.pe  |   |                                     |  |
| 109 | ROJAS BRAVO PAOLA CORAL            | 20190496G  | <a href="mailto:paola.rojas.b@uni.pe">paola.rojas.b@uni.pe</a>               |   |                                     |  |
| 110 | RAMIREZ CACERES JACKELINE STEFANI  | 20220635J  | jackeline.ramirez.c@uni.pe   |   |                                     |  |
| 111 | VELA TAFUR BETSAIDA NICOL          | 20171531E  | bvelat@uni.pe  |   |                                     |  |

|     |                                 |           |                              |  |  |  |
|-----|---------------------------------|-----------|------------------------------|--|--|--|
| 112 | PITA MARQUINA JOSEPH            | 20221663G | joseph.pita.m@uni.pe         | 1º AL 4TO<br>CICLO                     | QU-216 C Química<br>Inorgánica                           | Evaluación del Carbon activado a partir de carbon vegetal  |
| 113 | NEYRA DE LA CRUZ NORVICK        | 20230239J | norvick.neyra.d@uni.pe       |  |  |  |
| 114 | RIQUELME ARAPA ANDERSON         | 20221667B | anderson.riquelme.a@uni.pe   |  |  |  |
| 115 | VILLAZÓN SÁNCHEZ VICTOR         | 20161201B | victor.villazon.s@uni.pe     | 9º AL 10º<br>CICLO                     | PI-555 Seguridad en<br>procesos quimicos<br>industriales | Implementación de un sistema de monitoreo y análisis<br>predictivo en tiempo real para equipos de desorción<br>utilizando ESP32 y AWAS IoT cloud                       |
| 116 | TELLO VELASCO MARCO             | 20224069I | marco.tello.v@uni.pe         |  |  |  |
| 122 | CASTAÑEDA BALCAZAR CRHISTIAN    | 20161362F | crhistian.castaneda.b@uni.pe |  |  |  |
| 117 | ROJAS REQUENA DEYRAN            | 20162686J | deyran.rojas.r@uni.pe        |  |  |  |
| 118 | ROJAS LLANOS JESÚS ALBERTO      | 20184093A | jarojasll@uni.pe             | Tesis de pre<br>grado y post<br>grado, | Ingeniería Química                                       | Determinación de nivel de dosificación de enzimas y<br>temperaturas óptimos para la producción de glucosa por<br>hidrólisis enzimática y obtención de bioetanol de 2da |
| 119 | MARTÍNEZ RAMÍREZ JAVIER RODRIGO | 20210298K | javier.martinez.r@uni.pe     |  |  |  |
| 120 | VILLALOBOS ALONSO JHEFRY XIAN   | 20214020G | jhefry.villalobos.a@uni.pe   |  |  |  |