



Becas de Responsabilidad Universitaria

Oferta de Proyectos

PERIODO: OCTUBRE 2018 - FEBRERO 2019

ESTUDIANTES DE PREGRADO MODALIDAD PRESENCIAL

ITEM	TIPO DE BECARIO	TITULACIÓN REQUERIDA PARA EL PROYECTO	CONDICIONES BÁSICAS	PERFIL BÁSICO DEL BECARIO	PROYECTO	DOCENTE RESPONSABLE DEL PROYECTO	AREA	HORAS DE DEDICACIÓN QUE DEBE CUMPLIR EL BECARIO SEMANALMENTE DE ACUERDO AL REGLAMENTO.
1	Ayudante de investigación (BAI)	Banca y Finanzas	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Estudiante que posea competencias en el manejo de excel, conocimientos de estadística, banca, y mercado de valores.	BAI-Educación financiera en el sector bursátil del Ecuador. Banca y Finanzas; Miguel Angel Peñarreta Q.	Miguel Angel Peñarreta Q.	Administrativa	20
2	Ayudante de investigación (BAI)	Gastronomía	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Estudiante que posea sólidos conocimientos en el ámbito de gestión de alimentos y bebidas, conocimientos sobre proyectos, estadística básica	BAI-Desarrollo de capacidades gastronómicas y turísticas en las asociaciones "Estero Porteño" de Puerto Bolívar (Machala) e "Isla Bellavista" de la Isla Bellavista (Santa Rosa). Gastronomía; Patricia Marisol Chango C.	Patricia Marisol Chango C.	Administrativa	20
3	Ayudante de investigación (BAI)	ECONOMÍA	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Estudiante de séptimo ciclo en adelante.	BAI-Análisis de la gobernanza del agua potable en el Ecuador. Un enfoque a nivel municipal. ECONOMÍA; Priscilla Massa Sánchez	Priscilla Massa Sánchez	Administrativa	20
4	Ayudante de investigación (BAI)	Economía	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Manejo de base de datos, predisposición para aprender, liderazgo, iniciativa, facilidad de redacción.	BAI-Cátedra UNESCO de Desarrollo Sostenible. Economía; Leonardo Izquierdo	Leonardo Izquierdo	Administrativa	20
5	Ayudante de investigación (BAI)	Biología/ Gestión Ambiental	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Bases en Ecología, estadística y Botánica	BAI-Medición y seguimiento del crecimiento de plántulas de bosque seco. Biología/ Gestión Ambiental ; Pablo Ramón	Pablo Ramón	Biológica	20
6	Ayudante de investigación (BAI)	Biología	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Trabajo en campo y laboratorio, manejo de base de datos,	BAI-Variación en los rasgos funcionales de orquídeas epífitas como indicadores del cambio climático. Biología; Carlos Naranjo Franco	Carlos Naranjo Franco	Biológica	20
7	Ayudante de investigación (BAI)	Gestión Ambiental	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Conocimiento sobre áreas protegidas; manglares	BAI- Desarrollo de indicadores para el diseño de un sistema de monitoreo de los manglares. Gestión Ambiental; Fausto López	Fausto López	Biológica	20

ÍTEM	TIPO DE BECARIO	TITULACIÓN REQUERIDA PARA EL PROYECTO	CONDICIONES BÁSICAS	PERFIL BÁSICO DEL BECARIO	PROYECTO	DOCENTE RESPONSABLE DEL PROYECTO	AREA	HORAS DE DEDICACIÓN QUE DEBE CUMPLIR EL BECARIO SEMANALMENTE DE ACUERDO AL REGLAMENTO.
8	Ayudante de investigación (BAI)	Bioquímica y Farmacia	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Conocer el ensayo cometa	BAI-Determinación de la genotoxicidad de bis(espiro-2,4-dihidro-3H-pirazol-3-ona) ciclopropanos. Bioquímica y Farmacia; Natalia Bailón Moscoso	Natalia Bailón Moscoso	Biológica	20
9	Ayudante de investigación (BAI)	Bioquímica y Farmacia	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Conocimiento de técnicas de Biología Molecular tal como ensayos enzimáticos y de Western Blot, excelente disposición para realizar las actividades asignadas y de trabajo en equipo.	BAI-Evaluar la citotoxicidad de extractos de <i>Picramnia magnifolia</i> , <i>Tragia volubilis</i> , <i>Geranium diffusum</i> , <i>Bauhinia tarapotensis</i> y <i>Simira ecuadorensis</i> , en líneas celulares tumorales humanas. Bioquímica y Farmacia; Luis Miguel Guamán Ortiz	Luis Miguel Guamán Ortiz	Biológica	20
10	Ayudante de investigación (BAI)	Bioquímica y Farmacia	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Poseer sólidos conocimientos de química orgánica, fitoquímica y química analítica, buena predisposición para trabajar en equipo, disponibilidad de tiempo y manejo del idioma inglés.	BAI-Estudio fitoquímico de <i>Tragia volubilis</i> . Bioquímica y Farmacia; Juan Carlos Romero B.	Juan Carlos Romero B.	Biológica	20
11	Ayudante de investigación (BAI)	Bioquímica y Farmacia	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Poseer sólidos conocimientos de química orgánica, fitoquímica y química analítica, buena predisposición para trabajar en equipo, disponibilidad de tiempo y manejo del idioma inglés.	BAI-Estudio fitoquímico de <i>Geranium diffusum</i> . Bioquímica y Farmacia; Juan Carlos Romero B.	Juan Carlos Romero B.	Biológica	20
12	Ayudante de investigación (BAI)	Bioquímica y Farmacia	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Química Orgánica, Fitoquímica y Farmacognosia, Técnicas Avanzadas en Química de Productos Naturales, Experiencia previa en el sector.	BAI- Caracterización química y composición enantiomérica de metabolitos secundarios en fracciones volátiles de origen vegetal. Bioquímica y Farmacia; Gianluca Gilardoni	Gianluca Gilardoni	Biológica	20
13	Ayudante de investigación (BAI)	Ingeniería química	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Estudiante que ha aprobado Tecnología de productos vegetales	BAI-Obtención de una bebida tradicional tipo horchata con plantas medicinales de la zona Saraguro. Ingeniería química; Chabaco Armijs	Chabaco Armijs	Biológica	20
14	Ayudante de investigación (BAI)	Ingeniería Química	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Estudiante que ha superado la asignatura de Tecnología de productos vegetales	BAI-Obtención de un té antiinflamatorio con plantas medicinales usadas en Saraguro y San Lucas. Ingeniería Química; Chabaco Armijs	Chabaco Armijs	Biológica	20

ÍTEM	TIPO DE BECARIO	TITULACIÓN REQUERIDA PARA EL PROYECTO	CONDICIONES BÁSICAS	PERFIL BÁSICO DEL BECARIO	PROYECTO	DOCENTE RESPONSABLE DEL PROYECTO	AREA	HORAS DE DEDICACIÓN QUE DEBE CUMPLIR EL BECARIO SEMANALMENTE DE ACUERDO AL REGLAMENTO.
15	Ayudante de investigación (BAI)	Bioquímica y Farmacia	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Química Orgánica, Fitoquímica y Farmacognosia, Técnicas Avanzadas en Química de Productos Naturales	BAI-Análisis químico y enantiomérico del aceite esencial destilado desde la especie ecuatoriana Schistocarpha eupatorioides. Bioquímica y Farmacia; Jorge Yandry Ramírez R.	Jorge Yandry Ramírez R.	Biología	20
16	Ayudante de investigación (BAI)	Ingeniería Industrial	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Estudiantes de Ingeniería Industrial con conocimientos en procesos industriales	BAI-Industrialización de aceites esenciales y vegetales. Ingeniería Industrial; Benito Eduardo Valarezo V.	Benito Eduardo Valarezo V.	Biología	20
17	Ayudante de investigación (BAI)	Ingeniería Química o Bioquímica y Farmacia	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Ingeniero Químico / Bioquímico Farmacéutico	BAI-Estudio químico de dos preparados tradicionales medicinales con propiedades antioxidantes y antiinflamatorias. Ingeniería Química o Bioquímica y Farmacia; Chabaco Armijos	Chabaco Armijos	Biología	20
18	Ayudante de investigación (BAI)	Ingeniero en Alimentos/ Ingeniero en industrias agropecuarias	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Competencias en elaboración de productos cárnicos, seguridad y manejo en laboratorio	BAI-Aplicación de extractos naturales en productos cárnicos cocidos. Ingeniero en Alimentos/Ingeniero en industrias agropecuarias; Miguel Ángel Meneses	Miguel Ángel Meneses	Biología	20
19	Ayudante de investigación (BAI)	Ingeniero en Alimentos/ Ingeniería en Industrias agropecuarias/ Bioquímica y farmacia	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Competencias en técnicas de laboratorio, tecnologías de atomización y formulación de ingredientes.	BAI-Desarrollo de ingrediente a partir de subproductos de mango. Ingeniero en Alimentos/ Ingeniería en Industrias agropecuarias/Bioquímica y farmacia; Miguel Ángel Meneses	Miguel Ángel Meneses	Biología	20
20	Ayudante de investigación (BAI)	Ingeniería Química	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Conocimientos de Matemáticas, Física y Procesador de textos	BAI-Habilitación del laboratorio de Física para desarrollo de prácticas universitarias con equipo de Phythe. Ingeniería Química; Aramis Azuri Sánchez J.	Aramis Azuri Sánchez J.	Biología	20
21	Ayudante de investigación (BAI)	Ingeniería Industrial	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Conocimientos de Matemáticas, Física y Procesador de Texto	BAI-Habilitación del laboratorio de Física para desarrollo de prácticas universitarias con equipo de Phythe. Ingeniería Industrial; Aramis Azuri Sánchez J.	Aramis Azuri Sánchez J.	Biología	20

ÍTEM	TIPO DE BECARIO	TITULACIÓN REQUERIDA PARA EL PROYECTO	CONDICIONES BÁSICAS	PERFIL BÁSICO DEL BECARIO	PROYECTO	DOCENTE RESPONSABLE DEL PROYECTO	AREA	HORAS DE DEDICACIÓN QUE DEBE CUMPLIR EL BECARIO SEMANALMENTE DE ACUERDO AL REGLAMENTO.
22	Ayudante de investigación (BAI)	Licenciado en Comunicación Social o Licenciado en Relaciones Públicas	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Excelente redacción, conocimientos en inglés, proactividad	BAI-Análisis de los principales influencers en Ecuador. Evaluación a las redes Facebook. Licenciado en Comunicación Social o Licenciado en Relaciones Públicas; Jenny Jovita Yaguache Q.	Jenny Jovita Yaguache Q.	SocioHumanística	20
23	Ayudante de investigación (BAI)	Comunicación	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Estudiante de Comunicación, afín a las TICs, conocimientos de investigación científica.	BAI-Competencias mediáticas en los principales Youtubers de Latinoamérica. Comunicación; Andrea Victoria Velásquez Benavides	Andrea Victoria Velásquez Benavides	SocioHumanística	20
24	Ayudante de investigación (BAI)	Comunicación	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Estudiantes de la carrera de 5 ciclo en adelante	BAI-Encuesta Nacional sobre medios. Comunicación ; Kruzkaya Ordóñez	Kruzkaya Ordóñez	SocioHumanística	20
25	Ayudante de investigación (BAI)	Derecho	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Técnicas de manipulación de bienes patrimoniales escritos, técnicas para indizar un bien documental, conocimiento y manejo de nuevas tecnologías de información y comunicación, digitalización y escaneo, gestión de convenios, licenciamientos de información literaria digital, y apoyo en publicaciones.	BAI-Plan de trabajo "Revitalización del patrimonio documental escrito de Loja a través de las NTIC". Derecho; Amelia Isadora Rodríguez Fernández	Amelia Isadora Rodríguez Fernández	SocioHumanística	20
26	Ayudante de investigación (BAI)	Derecho	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Técnicas de manipulación de bienes patrimoniales escritos, técnicas para indizar un bien documental, conocimiento y manejo de nuevas tecnologías de información y comunicación, digitalización, gestión de convenios, licenciamientos de información literaria digital, y apoyo en publicaciones.	BAI-Plan de trabajo "Revitalización del patrimonio documental escrito de Loja a través de las NTIC". Derecho; Amelia Isadora Rodríguez F.	Amelia Isadora Rodríguez F.	SocioHumanística	20

ÍTEM	TIPO DE BECARIO	TITULACIÓN REQUERIDA PARA EL PROYECTO	CONDICIONES BÁSICAS	PERFIL BÁSICO DEL BECARIO	PROYECTO	DOCENTE RESPONSABLE DEL PROYECTO	AREA	HORAS DE DEDICACIÓN QUE DEBE CUMPLIR EL BECARIO SEMANALMENTE DE ACUERDO AL REGLAMENTO.
27	Ayudante de investigación (BAI)	Comunicación social	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Técnicas de manipulación de bienes patrimoniales escritos, técnicas para indizar un bien documental, conocimiento y manejo de nuevas tecnologías de información y comunicación, digitalización, gestión de convenios, licenciamientos de información literaria digital, y apoyo en publicaciones.	BAI-Plan de trabajo "Revitalización del patrimonio documental escrito de Loja a través de las NTIC". Comunicación social; Amelia Isadora Rodríguez F.	Amelia Isadora Rodríguez F.	SocioHumanística	20
28	Ayudante de investigación (BAI)	Psicología	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Estudiante de la titulación de psicología.	BAI-Adaptación del cuestionario SATAQ-3 para el contexto de jóvenes ecuatorianos. Psicología; Claudia Torres Montesinos	Claudia Torres Montesinos	SocioHumanística	20
29	Ayudante de investigación (BAI)	Psicología	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Conocimiento general de psicología e investigación.	BAI-Sintomatología Prefrontal, Estrés Autopercebido y Consumo de Alcohol como predictores de las Quejas Subjetivas de Memoria en estudiantes universitarios. Psicología; Victor Manuel López G.	Victor Manuel López G.	SocioHumanística	20
30	Ayudante de investigación (BAI)	Psicología	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	2 ayudantes de investigación: Manejo de base de datos, actitud proactiva, habilidades sociales, conocimiento en aplicación de instrumentos psicológicos	BAI-Relación entre riesgos psicosociales con el género en una muestra de profesionales nacionales y extranjeros de la ciudad de Loja. Psicología; David Mauricio Ortega	David Mauricio Ortega	SocioHumanística	20
31	Ayudante de investigación (BAI)	Psicología	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Conocimiento general de psicología e investigación	BAI-Sintomatología Prefrontal, Estrés Autopercebido y Consumo de Alcohol como predictores de las Quejas Subjetivas de Memoria en estudiantes universitarios. Psicología; Victor Manuel López G.	Victor Manuel López G.	SocioHumanística	20
32	Ayudante de investigación (BAI)	PSICOLOGÍA	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Conocimiento general de psicología e investigación.	BAI-Inflexibilidad psicológica, sintomatología prefrontal y rasgos de personalidad en consumidores de drogas. PSICOLOGÍA; María Belén Costa.	María Belén Costa.	SocioHumanística	20

ÍTEM	TIPO DE BECARIO	TITULACIÓN REQUERIDA PARA EL PROYECTO	CONDICIONES BÁSICAS	PERFIL BÁSICO DEL BECARIO	PROYECTO	DOCENTE RESPONSABLE DEL PROYECTO	AREA	HORAS DE DEDICACIÓN QUE DEBE CUMPLIR EL BECARIO SEMANALMENTE DE ACUERDO AL REGLAMENTO.
33	Ayudante de investigación (BAI)	Psicología	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Manejo de base de datos, actitud proactiva, habilidades sociales	BAI-Relación entre riesgos psicosociales con el género en una muestra de profesionales nacionales y extranjeros en la ciudad de Loja. Psicología; David Mauricio Ortega	David Mauricio Ortega	SocioHumanística	20
34	Ayudante de investigación (BAI)	Psicología	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Manejo del SPSS, conducta proactiva, manejo de base de datos	BAI-Prevalencia del estrés laboral crónico en cuidadores formales e informales en Ecuador. Psicología ; Rocío Ramírez Zhindón	Rocío Ramírez Zhindón	SocioHumanística	20
35	Ayudante de investigación (BAI)	Psicología	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Manejo de instrumentos de evaluación y diagnóstico, neuropsicología, estadística	BAI-Aplicación de la adaptación del Programa de estimulación cognitiva y socioactiva OnMente en adultos mayores de Loja. Psicología; María Aranzazu Cisneros V.	María Aranzazu Cisneros V.	SocioHumanísticas	20
36	Ayudante de investigación (BAI)	PSICOLOGÍA	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Conocimiento de temas teóricos en ámbitos: Psicología del desarrollo, Psicología de la Familia, Investigación, Estadística, Evaluación y Diagnóstico.	BAI-Estudio de los factores familiares y escolares que influyen en la actitud de niños y niñas hacia la violencia de género, en la Unidad Educativa San José de Calasanz. PSICOLOGÍA; María Elvira Aguirre Burneo	María Elvira Aguirre Burneo	SocioHumanística	20
37	Ayudante de investigación (BAI)	Química	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Que tenga conocimientos avanzados en química	BAI-Estudio y preparación de pastas tintóreas para arte. Química ; Iliana Elizabeth Herrera Herrera	Iliana Elizabeth Herrera Herrera	Técnica	20
38	Ayudante de investigación (BAI)	Arquitectura-Ingeniería Civil	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Estudiante de tercer o cuarto año de carrera (arquitectura o ingeniería civil), comprensión en lenguaje inglés, capacidad para lectura analítica, conocimiento o aptitud para el trabajo en laboratorio de materiales, conocimientos básicos de materiales de construcción, manejo de bases de datos, disponibilidad y salud para el trabajo en taller.	BAI-Materiales cementicios derivados de materiales en desuso. Arquitectura-Ingeniería Civil; Eduardo Aguirre Maldonado	Eduardo Aguirre Maldonado	Técnica	20

ÍTEM	TIPO DE BECARIO	TITULACIÓN REQUERIDA PARA EL PROYECTO	CONDICIONES BÁSICAS	PERFIL BÁSICO DEL BECARIO	PROYECTO	DOCENTE RESPONSABLE DEL PROYECTO	AREA	HORAS DE DEDICACIÓN QUE DEBE CUMPLIR EL BECARIO SEMANALMENTE DE ACUERDO AL REGLAMENTO.
39	Ayudante de investigación (BAI)	Sistemas informáticos y computación o Electrónica y Telecomunicaciones	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Conocimiento de redes computadores	BAI-Solución de red y sincronización de datos para el sistema "Clasificador-video" para actores de la movilidad. Sistemas informáticos y computación o Electrónica y Telecomunicaciones ; Francisco Alberto Sandoval Noreña	Francisco Alberto Sandoval Noreña	Técnica	20
40	Ayudante de investigación (BAI)	Sistemas Informáticos y Computación	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Conocimientos de metodologías de minería de Datos, programación Lenguaje R, administración de Bases de Datos.	BAI-Técnicas de procesamiento automático aplicadas al análisis y predicción del consumo de drogas. Sistemas Informáticos y Computación; Priscila Valdiviezo, Pablo Torres Carrión	Priscila Valdiviezo, Pablo Torres Carrión	Técnica	20
41	Ayudante de investigación (BAI)	Electrónica y Telecomunicaciones	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Conocimientos de electrónica, control, software de simulación electrónica, matlab.	BAI-Etapa electrónica vórtice gravitacional. Electrónica y Telecomunicaciones; Tuesman Daniel Castillo	Tuesman Daniel Castillo	Técnica	20
42	Ayudante de investigación (BAI)	Ciencias de la Computación, Ingeniería o relacionado	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Competencias en definición de requerimientos, diseño, programación. Proactividad.	BAI-Interfaz conversacional para responder a demandas de información sobre cursos abiertos, usando una base de conocimiento descrita con Linked Data. Ciencias de la Computación, Ingeniería o relacionado ; Nelson Piedra	Nelson Piedra	Técnica	20
43	Ayudante de investigación (BAI)	Ciencias de la Computación, Ingeniería o relacionado	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Competencias en definición de requerimientos, diseño, programación. Proactividad y trabajo en equipo.	BAI-Patrones de Visualización de datos abiertos enlazados (DataViz for Linked Open Data). Ciencias de la Computación, Ingeniería o relacionado ; Nelson Piedra	Nelson Piedra	Técnica	20
44	Ayudante de investigación (BAI)	Ciencias de la Computación, Ingeniería o relacionado	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Competencias en definición de requerimientos, diseño, programación. Proactividad y trabajo en equipo.	BAI-Especificación de patrones para la visualización de métricas de similitud, usando tecnologías de la Web semántica. Ciencias de la Computación, Ingeniería o relacionado ; Nelson Piedra	Nelson Piedra	Técnica	20

ÍTEM	TIPO DE BECARIO	TITULACIÓN REQUERIDA PARA EL PROYECTO	CONDICIONES BÁSICAS	PERFIL BÁSICO DEL BECARIO	PROYECTO	DOCENTE RESPONSABLE DEL PROYECTO	AREA	HORAS DE DEDICACIÓN QUE DEBE CUMPLIR EL BECARIO SEMANALMENTE DE ACUERDO AL REGLAMENTO.
45	Ayudante de investigación (BAI)	Ingeniería Civil	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Estudiante de Ingeniería Civil con conocimiento en el manejo de herramientas ofimáticas y ArcGis.	BAI-Análisis estadístico de la sismicidad del Ecuador. Ingeniería Civil; Edwin Patricio Duque Y.	Edwin Patricio Duque Y.	Técnica	20
46	Ayudante de investigación (BAI)	Economía	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y un promedio académico de 34/40 puntos.	Experiencia en manejo de bases de datos, levantamiento de información primaria	BAI- Caracterización económica de los productores de vainillo. Economía; Luz María Castro	Luz María Castro	Administrativa	20
47	Becario de proyectos (BP2)	Administración de empresas	Tener aprobado el 40% de los créditos de su malla curricular y la GP2.	Estudiantes con habilidades de liderazgo	BP2-Proyecto Ascendere, un ecosistema de innovación docente. Administración de empresas o a fines; María Isabel Loaiza	María Isabel Loaiza	Administrativa	15
48	Becario de proyectos (BP3)	Turismo y Hotelería	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y la GP3.	Manejo de SPSS, manejo de aplicativos como Excel y Word, conocimientos básicos en aplicación de encuestas y procesamiento de datos.	BP3-El turismo rural como eje de desarrollo sostenible en la parroquia de El Cisne del cantón Loja, provincia de Loja: generación de un modelo basado en el género y la inclusión. Turismo y Hotelería; Rosario Estefanía Sánchez C.	Rosario Estefanía Sánchez C.	Administrativa	10
49	Becario de proyectos (BP3)	Administración de empresas	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y la GP3.	Que conozca de administración, estadística, estrategias empresariales y conozca el uso de tics con el fin de incrementar la productividad.	BP3-Mapeo de los emprendimientos apoyados mediante el prácticum y gestión productiva 3.1 del área administrativa de modalidad presencial y modalidad a distancia, periodo Abril 2018 - Febrero 2019. Administración de empresas o a fines; Sandra Ramón Jaramillo	Sandra Ramón Jaramillo	Administrativa	10
50	Becario de proyectos (BP3)	Turismo y Hotelería	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y la GP3.	Estudiante con capacidad de gestión, disponibilidad de tiempo para movilización entre semana y fines de semana	BP3-Desarrollo del turismo rural comunitario en San Lucas, Sabanilla y Tacamoros. Turismo y Hotelería; David Santiago Salinas A.	David Santiago Salinas A.	Administrativa	10
51	Becario de proyectos (BP3)	Bioquímica y Farmacia, Biología.	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y la GP3.	Estudiante con un buen promedio, con capacidad de trabajo en equipo y responsable. Debe tener conocimientos de Biología Molecular y microbiología.	BP3- Caracterización Molecular de hongos micorrízicos asociados a orquídeas epifitas tropicales en el Sur de Ecuador. Bioquímica y Farmacia, Biología.; Paulo Herrera	Paulo Herrera	Biológica	10

ÍTEM	TIPO DE BECARIO	TITULACIÓN REQUERIDA PARA EL PROYECTO	CONDICIONES BÁSICAS	PERFIL BÁSICO DEL BECARIO	PROYECTO	DOCENTE RESPONSABLE DEL PROYECTO	AREA	HORAS DE DEDICACIÓN QUE DEBE CUMPLIR EL BECARIO SEMANALMENTE DE ACUERDO AL REGLAMENTO.
52	Becario de proyectos (BP3)	Bioquímica y Farmacia, Biología.	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y la GP3.	Buen rendimiento académico, con capacidad para trabajo en equipo, responsable. Debe tener conocimientos de Biología Molecular y Microbiología.	BP3- Caracterización molecular de hongos micorrízicos asociados a orquídeas epifitas del Sur de Ecuador. Bioquímica y Farmacia, Biología.; Paulo Herrera	Paulo Herrera	Biología	10
53	Becario de proyectos (BP3)	Gestión Ambiental	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y la GP3.	Responsabilidad, trabajo en equipo, puntualidad y conocimiento básico de análisis de datos y SIG	BP3- Conociendo semillas para rescatarlas del fuego. Gestión Ambiental; José Miguel Romero S.	José Miguel Romero S.	Biología	10
54	Becario de proyectos (BP3)	medicina	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y la GP3.	becario con conocimientos básicos de estadística, redacción y organización de la información	BP3- BUEN VIVIR, Colaboración intercultural en destrezas obstétrica e infecciosas. medicina; María Estefanía Bautista V.	María Estefanía Bautista V.	Biología	20
55	Becario de proyectos (BP3)	Bioquímico	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y la GP3.	Responsable, conocedor de los efectos tóxicos.	BP3- Determinación genotóxica de personas expuestas a tóxicos ambientales como pesticidas y metales pesados. Bioquímico; Natalia Bailon	Natalia Bailon	Biología	10
56	Becario de proyectos (BP3)	Bioquímica y Farmacia	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y la GP3.	Poseer sólidos conocimientos de química orgánica, química de productos naturales y química analítica, buena predisposición para trabajar en equipo, disponibilidad de tiempo y manejo del idioma inglés.	BP3- Estudio fitoquímico de Bauhinia tarapotensis. Bioquímica y Farmacia; Juan Carlos Romero B.	Juan Carlos Romero B.	Biología	10
57	Becario de proyectos (BP3)	INGENIERIA QUIMICA	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y la GP3.	Conocimientos en química orgánica y manejo de técnicas para el aislamiento e identificación de productos naturales	BP3- Variación en los rasgos funcionales de orquídeas epifitas como indicadores del cambio climático. INGENIERIA QUÍMICA; Omar Germán Malagón A.	Omar Germán Malagón A.	Biología	10
58	Becario de proyectos (BP3)	Ingeniería Química	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y la GP3.	Estudiante de Ingeniería Química con conocimientos en procesos de extracción	BP3- Industrialización de aceites esenciales y vegetales. Ingeniería Química; Benito Eduardo Valarezo V.	Benito Eduardo Valarezo V.	Biología	10
59	Becario de proyectos (BP3)	Electrónica y Telecomunicaciones	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y la GP3.	Estudiante de Electrónica y Telecomunicaciones con conocimientos en automatización y control de procesos	BP3- Industrialización de aceites esenciales y vegetales. Electrónica y Telecomunicaciones; Benito Eduardo Valarezo V.	Benito Eduardo Valarezo V.	Biología	10

ÍTEM	TIPO DE BECARIO	TITULACIÓN REQUERIDA PARA EL PROYECTO	CONDICIONES BÁSICAS	PERFIL BÁSICO DEL BECARIO	PROYECTO	DOCENTE RESPONSABLE DEL PROYECTO	AREA	HORAS DE DEDICACIÓN QUE DEBE CUMPLIR EL BECARIO SEMANALMENTE DE ACUERDO AL REGLAMENTO.
60	Becario de proyectos (BP3)	Bioquímica y Farmacia	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y la GP3.	Conoce de técnicas moleculares básicas y de manejo de muestras biológicas, además conoce bases de datos genéticas.	BP3-Etnomedicina, fitoquímica y actividad biológica de dos especies de Lecythidaceae en el Ecuador: <i>Grias neuberthii</i> y <i>G. peruviana</i> . Bioquímica y Farmacia; Ana Paulina Arevalo J.	Ana Paulina Arevalo J.	Biología	10
61	Becario de proyectos (BP3)	Comunicación	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y la GP3.	Tener conocimientos de comunicación estratégica, comunicación organizacional, comunicación para el desarrollo	BP3-Diagnóstico de comunicación de organizaciones sin fines de lucro en Ecuador. Comunicación; Rosario Puertas Hidalgo	Rosario Puertas Hidalgo	SocioHumanística	10
62	Becario de proyectos (BP3)	Psicología/ Comunicación / Derecho	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y la GP3.	Estudiante con interés en investigación social y formación en temas de igualdad	BP3-Intervención psicosocial y violencia de género. Psicología/ Comunicación /Derecho; Ana Dolores Verdú	Ana Dolores Verdú	SocioHumanística	15
63	Becario de proyectos (BP3)	Arquitectura	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y la GP3.	Arquitectura, Uso de softwares de diagramación, Construcción con tierra, Puntualidad	BP3-Estabilización de fábricas de tierra para uso en edificaciones. Arquitectura; José Luis Galarza Viera	José Luis Galarza Viera	Técnica	10
64	Becario de proyectos (BP3)	Sistemas Informáticos y Computación	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y la GP3.	Desarrollo de aplicaciones y manejo de APIs	BP3-Clasificador-video para actores de la movilidad como alternativa a conteos volumétricos manuales. Sistemas Informáticos y Computación; Luis Rodrigo Barba Guamán	Luis Rodrigo Barba Guamán	Técnica	10
65	Becario de proyectos (BP3)	Sistemas Informáticos y Computación	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y la GP3.	Algoritmos de aprendizaje supervisado, machine learning, redes neuronales, realización de experimentaciones.	BP3-Clasificador-video para actores de la movilidad como alternativa a conteos volumétricos manuales. Sistemas Informáticos y Computación; Omar Alexander Ruiz Vivanco	Omar Alexander Ruiz Vivanco	Técnica	10
66	Becario de proyectos (BP3)	Ciencias de la Computación, Ingeniería o relacionado	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y la GP3.	Competencias en definición de requerimientos, diseño, programación. Proactividad y trabajo en equipo.	BP3-Knowledge Graph sobre REAs para el desarrollo de Competencias de Emprendimiento. Ciencias de la Computación, Ingeniería o relacionado; Nelson Piedra	Nelson Piedra	Técnica	15

ÍTEM	TIPO DE BECARIO	TITULACIÓN REQUERIDA PARA EL PROYECTO	CONDICIONES BÁSICAS	PERFIL BÁSICO DEL BECARIO	PROYECTO	DOCENTE RESPONSABLE DEL PROYECTO	AREA	HORAS DE DEDICACIÓN QUE DEBE CUMPLIR EL BECARIO SEMANALMENTE DE ACUERDO AL REGLAMENTO.
67	Becario de proyectos (BP3)	Ciencias de la Computación, Ingeniería o relacionado	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y la GP3.	Competencias en definición de requerimientos, diseño, programación. Proactividad y trabajo en equipo.	BP3-Knowledge Graph sobre REAs relacionados con Competencias de Ciencias de la Computación (IEEE CS2013 Curricula) Ciencias de la Computación, Ingeniería o relacionado ; Nelson Piedra	Nelson Piedra	Técnica	10
68	Becario de proyectos (BP3)	Electrónica y Telecomunicaciones	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y la GP3.	Habilidades en la recolección e interpretación de datos de laboratorio. Habilidades en el uso de herramientas tecnológicas aplicadas a microelectrónica.	BP3-Implementación y evaluación de estrategias y arquitecturas de control aplicadas a un equipo de destilación automatizado. Electrónica y Telecomunicaciones; Carlos Calderon Cordova	Carlos Calderon Cordova	Técnica	10
69	Becario de proyectos (BP3)	Electrónica y Telecomunicaciones	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y la GP3.	Habilidades en la recolección e interpretación de datos de laboratorio. Habilidades en el uso de herramientas tecnológicas aplicadas a microelectrónica.	BP3-Diseño y prototipado de un método y arquitectura open-hardware y open-software aplicados a módulos educativos inclusivos. Electrónica y Telecomunicaciones; Carlos Calderon Cordova	Carlos Calderon Cordova	Técnica	10
70	Becario de proyectos (BP3)	Electrónica y Telecomunicaciones	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y la GP3.	Habilidades en el uso de herramientas tecnológicas aplicadas a electrónica. Diseñar, simular e implementar sistemas y procesos de ingeniería en electrónica.	BP3-Diseño y prototipado de un método y arquitectura open-hardware y open-software aplicados a la evaluación automatizada de usabilidad. Electrónica y Telecomunicaciones; Omar Ruiz Vivanco	Omar Ruiz Vivanco	Técnica	10
71	Becario de proyectos (BP3)	Ingeniería en Sistemas Informáticos y Computación	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y la GP3.	Conocer: fundamentos informáticos, hardware computacional, procesos y microsoft office	BP3-Mapeamiento del proceso de reciclaje de dispositivos computacionales. Ingeniería en Sistemas Informáticos y Computación; Segundo Raymundo Benitez H.	Segundo Raymundo Benitez H.	Técnica	10
72	Becario de proyectos (BP3)	Ingeniería Civil	Tener aprobado el 60% de los créditos de su malla curricular y la GP3.	Conocimientos de autocad . Dibujo topográfico, conocimientos de estadística y software para evaluación hidráulica de redes hidráulicas; facilidad de palabra y disponibilidad de tiempo para viajar, buena capacidad de redacción técnica.	BP3-Evaluación hidráulica de sistemas de agua potable de los barrios de la parroquia Los Encuentros-Socializaciones y empoderamiento. Ingeniería Civil; Sonia Lorena Gonzaga V.	Sonia Lorena Gonzaga V.	Técnica	10

ÍTEM	TIPO DE BECARIO	TITULACIÓN REQUERIDA PARA EL PROYECTO	CONDICIONES BÁSICAS	PERFIL BÁSICO DEL BECARIO	PROYECTO	DOCENTE RESPONSABLE DEL PROYECTO	AREA	HORAS DE DEDICACIÓN QUE DEBE CUMPLIR EL BECARIO SEMANALMENTE DE ACUERDO AL REGLAMENTO.
73	Becario de proyectos (BP4)	Ingeniería Agropecuaria	Tener aprobado el 80% de los créditos de su malla curricular y la GP4	Estudiante con conocimientos en producción agrícola y con aptitud de trabajo en sistemas de producción agrícolas, involucrado y comprometido con el campo agropecuaria	BP4-Aporte a la seguridad alimentaria a través de la producción de huertos escolares. Ingeniería Agropecuaria; Edwin Daniel Capa M.	Edwin Daniel Capa M.	Biológica	10
74	Becario de proyectos (BP4)	Bioquímica y Farmacia	Tener aprobado el 80% de los créditos de su malla curricular y la GP4	Manejar cultivo de células	BP4-Determinación de la actividad citotóxica de los derivados de bis(espiro-2,4-dihidro-3H-pirazolo-3-ona) ciclopropanos. Bioquímica y Farmacia; Natalia Bailon	Natalia Bailon	Biológica	20
75	Becario de proyectos (BP4)	Bioquímica y Farmacia	Tener aprobado el 80% de los créditos de su malla curricular y la GP4	Estudiante de Bioquímica y Farmacia con conocimientos de análisis químico	BP4-Industrialización de aceites esenciales y vegetales. Bioquímica y Farmacia ; Benito Eduardo Valarezo V.	Benito Eduardo Valarezo V.	Biológica	15
76	Becario de proyectos (BP4)	Bioquímica y Farmacia	Tener aprobado el 80% de los créditos de su malla curricular y la GP4	Estudiante de Bioquímica y Farmacia con conocimientos de análisis químico	BP4-Industrialización de aceites esenciales y vegetales. Bioquímica y Farmacia ; Benito Eduardo Valarezo V.	Benito Eduardo Valarezo V.	Biológica	15
77	Becario de proyectos (BP4)	Ingeniero en alimentos	Tener aprobado el 80% de los créditos de su malla curricular y la GP4	Conocimiento sobre composición de alimentos, nutrición y salud alimentaria. Liderazgo y actitud proactiva para desempeñar las tareas asignadas y resolver problemas.	BP4-Diseño y preparación de material para educación alimentaria. Ingeniero en alimentos; Maritza Castillo	Maritza Castillo	Biológica	10
78	Becario de proyectos (BP4)	Economía	Tener aprobado el 80% de los créditos de su malla curricular y la GP4	Manejo del programa estadístico SPSS	BP4-Programa de acompañamiento pedagógico familiar como agente de prevención en situaciones de riesgo – Fase 2 : ESTRATEGIAS DE ORIENTACION ESCOLAR Y FAMILIAR. Economía; Xiomara Paola Carrera	Xiomara Paola Carrera	SocioHumanística	10
79	Becario de proyectos (BP4)	Derecho	Tener aprobado el 80% de los créditos de su malla curricular y la GP4	Conocimientos teóricos y prácticos en los servicios que brindan los Consultorios Jurídicos Gratuitos de la UTPL	BP4-Brigadas Itinerantes de Asesoría y Capacitación Jurídica. Derecho; Darío Alcides Díaz Toledo	Darío Alcides Díaz Toledo	SocioHumanística	10

ÍTEM	TIPO DE BECARIO	TITULACIÓN REQUERIDA PARA EL PROYECTO	CONDICIONES BÁSICAS	PERFIL BÁSICO DEL BECARIO	PROYECTO	DOCENTE RESPONSABLE DEL PROYECTO	AREA	HORAS DE DEDICACIÓN QUE DEBE CUMPLIR EL BECARIO SEMANALMENTE DE ACUERDO AL REGLAMENTO.
80	Becario de proyectos (BP4)	Psicología	Tener aprobado el 80% de los créditos de su malla curricular y la GP4	Conocimientos teóricos en Psicología del Desarrollo, Psicología de la Familia, Evaluación y Diagnóstico Psicológico, Estadística, Investigación.	BP4-Estudio de la relación entre las dinámicas familiares (clima familiar, conflictos parentales y socialización de padres) con la actitud de niños y niñas hacia la violencia de género. Psicología; María Elvira Aguirre Burneo	María Elvira Aguirre Burneo	SocioHumanística	10
81	Becario de proyectos (BP4)	Ciencias de la Computación, Ingeniería o relacionado	Tener aprobado el 80% de los créditos de su malla curricular y la GP4	Competencias en definición de requerimientos, diseño, programación. Proactividad y trabajo en equipo.	BP4-BP3-Filtrado semántico de Recursos Educativos Abiertos usando un knowledge Graph de planes académicos de materias de formación básica. Ciencias de la Computación, Ingeniería o relacionado ; Nelson Piedra	Nelson Piedra	Técnica	10
82	Becario de proyectos (BP4)	Comunicación	Tener aprobado el 80% de los créditos de su malla curricular y la GP4	Conocimiento de plan de comunicaciones en medios online.	BP4-Comunicación del Grupo de Investigación en Ingeniería Vial en redes sociales. Comunicación; Yasmany García	Yasmany García	Técnica	10