

#### ANEXO II

#### UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO CONCURSO PÚBLICO DE ANTECEDENTES Y OPOSICIÓN DOCENTE N° 15/2020

DEPARTAMENTO ACADÉMICO	CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA
REFERENCIA CONCURSO	15-101
ÁREA CONCURSO	BIOLOGÍA Y MICROBIOLOGÍA GENERAL
CATEGORÍA	AYUDANTE DE 1°
DEDICACIÓN	SIMPLE
N° DE CARGO/S A CONCURSAR	1 (UNO)
CÓDIGO CARGO/S	BM01AYU
	DESCRIPCIÓN
1. CARACTERÍSTICAS Y FUNCIO	NES DEL CARGO
1.1. DOCENCIA	Participa del proceso de enseñanza-aprendizaje, bajo supervisión de un JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS u otro Profesor, sobre la base de sus conocimientos teóricos, prácticos y técnicos. Presta asistencia y apoyo pedagógico a los estudiantes en el dictado de la/s asignatura/s del área en concurso.  Participa como asistente en las actividades de formación, actualización y perfeccionamiento docente que propicie la Universidad.
1.2. INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA	Participa en calidad de auxiliar de investigación en equipos de trabajo y que lleven adelante proyectos (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso y/o los conforme los lineamientos estratégicos que fije la Universidad.
1.3.EXTENSIÓN	Participa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos de extensión y voluntariado universitario relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso o de interés institucional.
1.4. GESTIÓN Y EVALUACIÓN	NO
2. REQUERIMIENTOS PARA CUBR 2.1. DE FORMACIÓN	IR EL CARGO
2.1.1.TÍTULO/S DE GRADO	Título de grado de Licenciatura en Ciencias Biológicas (EXCLUYENTE).
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO	NO
2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S	NO
2.2. EXPERIENCIA	
2.2.1. EN DOCENCIA	Se valorará contar con experiencia docente universitaria (PREFERENTE).
2.2.2. ACADÉMICA	Se valorará contar con experiencia o participación en la producción de trabajos publicados o inéditos relacionados con el campo disciplinar del área en concurso.
2.2.3. EN INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN	Se valorará haber participado en proyectos de investigación (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar del área en concurso (becario, pasante, auxiliar estudiante u otros).
2.2.4. OTROS CONOCIMIENTOS Y APTITUDES ESPECÍFICAS	ио
2.3. PLAN DE TRABAJO	
2.3.1. PROPUESTA DE PLAN DE TRABAJO	NO

DEPARTAMENTO ACADÈMICO	CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA
REFERENCIA CONCURSO	15-102
ÁREA CONCURSO	BIOLOGÍA Y MICROBIOLOGÍA GENERAL
CATEGORÍA	JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS
DEDICACIÓN	SIMPLE
N° DE CARGO/S A CONCURSAR	1 (UNO)
CÓDIGO CARGO/S	BM01JTP
	DESCRIPCIÓN
1. CARACTERÍSTICAS Y FUNCIO	NES DEL CARGO
1.1. DOCENCIA	Es responsable de la elaboración, dictado y evaluación de trabajos teórico-prácticos de la/s asignatura/s del área en concurso asignada/s, bajo la supervisión del TITULAR y/o ASOCIADO/S /o ADJUNTO/S. Colabora en los procesos de enseñanza-aprendizaje de la/s asignaturas/s del área en concurso asignada/s. Presta asistencia y apoyo pedagógico a los estudiantes en el dictado de la/s asignatura/s del área en concurso.
1.2. INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA	Participa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso y/o conforme los lineamientos estratégicos que fije la Universidad.
1.3.EXTENSIÓN	Participa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos de extensión y voluntariado universitario relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso o de interés institucional.
1.4. GESTIÓN Y EVALUACIÓN	Asume las responsabilidades de gobierno y de gestión que le encomiende la Universidad.
2. REQUERIMIENTOS PARA CUBR	IR EL CARGO
2.1. DE FORMACIÓN	
2.1.1.TÍTULO/S DE GRADO	Título de grado de Licenciatura en Ciencias Biológicas (EXCLUYENTE).
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO	NO
2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S	Se valorará la asistencia a cursos de posgrado y/o especializaciones que cuenten o no con instancia evaluatoria.
2.2. EXPERIENCIA	1 1 The transfer the own indeanors oversecolis.
2.2.1. EN DOCENCIA	Acreditar no menos de 4 años de experiencia docente universitaria en el campo disciplinar del área en concurso (EXCLUYENTE).
2.2.2. ACADÉMICA	Se valorará contar con experiencia o participación en:  1) La elaboración de programas curriculares.  2) La producción de trabajos publicados o inéditos relacionados con el campo disciplinar del área en concurso.
2.2.3. EN INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN	Se valorará haber participado en proyectos de investigación (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar del área en concurso (becario, pasante, auxiliar estudiante u otros) y la participación en congresos, jornadas o eventos académicos.
2.2.4. OTROS CONOCIMIENTOS Y APTITUDES ESPECÍFICAS	NO
2.3. PLAN DE TRABAJO	
2.3.1. PROPUESTA DE PLAN DE TRABAJO	NO



DEPARTAMENTO ACADÈMICO	CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA
REFERENCIA CONCURSO	15-103
ÁREA CONCURSO	BIOLOGÍA Y MICROBIOLOGÍA GENERAL
CATEGORÍA	AYUDANTE DE 1°
DEDICACIÓN	SIMPLE
N° DE CARGO/S A CONCURSAR	1 (UNO)
CÓDIGO CARGO/S	BM02AYU
GODICO GIACO, C	DESCRIPCIÓN
1. CARACTERÍSTICAS Y FUNCIO	
1.1. DOCENCIA	Participa del proceso de enseñanza-aprendizaje, bajo supervisión de un JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS u otro Profesor, sobre la base de sus conocimientos teóricos, prácticos y técnicos. Presta asistencia y apoyo pedagógico a los estudiantes en el dictado de la/s asignatura/s del área en concurso. Participa como asistente en las actividades de formación, actualización y perfeccionamiento docente que propicie la Universidad.
1.2. INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA	Participa en calidad de auxiliar de investigación en equipos de trabajo y que lleven adelante proyectos (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso y/o los conforme los lineamientos estratégicos que fije la Universidad.
1.3.EXTENSIÓN	Participa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos de extensión y voluntariado universitario relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso o de interés institucional.
1.4. GESTIÓN Y EVALUACIÓN	NO
2. REQUERIMIENTOS PARA CUBR 2.1. DE FORMACIÓN	IR EL CARGO
Z.I. DE FORMACION	Título de grado de Licenciatura en Biotecnología o en
2.1.1.TÍTULO/S DE GRADO	Licenciatura en Ciencias Biológicas (EXCLUYENTE).
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO	NO
2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S	NO NO
2.2. EXPERIENCIA	
2.2.1. EN DOCENCIA	Se valorará contar con experiencia docente universitaria (PREFERENTE).
2.2.2. ACADÉMICA	Se valorará contar con experiencia o participación en la producción de trabajos publicados o inéditos relacionados con el campo disciplinar del área en concurso.
2.2.3. EN INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN	Se valorará haber participado en proyectos de investigación (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar del área en concurso (becario, pasante, auxiliar estudiante u otros).
2.2.4. OTROS CONOCIMIENTOS Y APTITUDES ESPECÍFICAS	NO
2.3. PLAN DE TRABAJO	
2.3.1. PROPUESTA DE PLAN DE TRABAJO	NO

DEPARTAMENTO ACADÈMICO	CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA
REFERENCIA CONCURSO	15-104
ÁREA CONCURSO	DIGITAL
CATEGORÍA	JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS
DEDICACIÓN	SIMPLE
N° DE CARGO/S A CONCURSAR	1 (UNO)
CÓDIGO CARGO/S	DIO1JTP
CODIGO CARGO/S	DESCRIPCIÓN
1. CARACTERÍSTICAS Y FUNCIO	
1. CARACIERISTICAS I FUNCIO	Es responsable de la elaboración, dictado y evaluación de
1.1. DOCENCIA	trabajos teórico-prácticos de la/s asignatura/s del área en concurso asignada/s, bajo la supervisión del TITULAR y/o ASOCIADO/S /o ADJUNTO/S. Colabora en los procesos de enseñanza-aprendizaje de la/s asignaturas/s del área en concurso asignada/s. Presta asistencia y apoyo pedagógico a los estudiantes en el dictado de la/s asignatura/s del área en concurso.
1.2. INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA	Participa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso y/o conforme los lineamientos estratégicos que fije la Universidad.
1.3.EXTENSIÓN	Participa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos de extensión y voluntariado universitario relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso o de interés institucional.
1.4. GESTIÓN Y EVALUACIÓN	Asume las responsabilidades de gobierno y de gestión que le encomiende la Universidad.
2. REQUERIMIENTOS PARA CUBR	IR EL CARGO
2.1. DE FORMACIÓN	
2.1.1.TÍTULO/S DE GRADO	Título de Ingeniería en Electrónica (EXCLUYENTE).
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO	NO
2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S	Se valorará la asistencia a cursos de posgrado y/o
2.1.3. OIRO/S ESTODIO/S	especializaciones que cuenten o no con instancia evaluatoria.
2.2. EXPERIENCIA	copectatizaciones que cuenten o no con inscancia evaluatoria.
Z.Z. DALBINIDACIA	Acreditar no menos de 4 años de experiencia docente
2.2.1. EN DOCENCIA	universitaria en el campo disciplinar del área en concurso (EXCLUYENTE).
2.2.2. ACADÉMICA	Se valorará contar con experiencia o participación en:  1) La elaboración de programas curriculares.  2) La producción de trabajos publicados o inéditos relacionados con el campo disciplinar del área en concurso.
2.2.3. EN INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN	Se valorará haber participado en proyectos de investigación (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar del área en concurso (becario, pasante, auxiliar estudiante u otros) y la participación en congresos, jornadas o eventos académicos.
2.2.4. OTROS CONOCIMIENTOS Y APTITUDES ESPECÍFICAS	NO
2.3. PLAN DE TRABAJO	
2.3.1. PROPUESTA DE PLAN DE TRABAJO	NO



DEPARTAMENTO ACADÉMICO	CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA
REFERENCIA CONCURSO	15-105
ÁREA CONCURSO	ESTRUCTURAS
CATEGORÍA	AYUDANTE DE 1°
DEDICACIÓN	SIMPLE
N° DE CARGO/S A CONCURSAR	1 (UNO)
CÓDIGO CARGO/S	EES01AYU
	DESCRIPCIÓN
1. CARACTERÍSTICAS Y FUNCIO	NES DEL CARGO
1.1. DOCENCIA	Participa del proceso de enseñanza-aprendizaje, bajo supervisión de un JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS u otro Profesor, sobre la base de sus conocimientos teóricos, prácticos y técnicos. Presta asistencia y apoyo pedagógico a los estudiantes en el dictado de la/s asignatura/s del área en concurso. Participa como asistente en las actividades de formación, actualización y perfeccionamiento docente que propicie la Universidad
1.2. INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA	Participa en calidad de auxiliar de investigación en equipos de trabajo y que lleven adelante proyectos (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso y/o los conforme los lineamientos estratégicos que fije la Universidad.
1.3.EXTENSIÓN	Participa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos de extensión y voluntariado universitario relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso o de interés institucional.
1.4. GESTIÓN Y EVALUACIÓN	NO
2. REQUERIMIENTOS PARA CUBR	IR EL CARGO
2.1. DE FORMACIÓN	
2.1.1.TÍTULO/S DE GRADO	Título en Arquitectura (EXCLUYENTE).
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO	NO
2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S	NO
2.2. EXPERIENCIA	
2.2.1. EN DOCENCIA	Se valorará contar con experiencia docente universitaria (PREFERENTE).
2.2.2. ACADÉMICA	Se valorará contar con experiencia o participación en la producción de trabajos publicados o inéditos relacionados con el campo disciplinar del área en concurso.
2.2.3. EN INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN	Se valorará haber participado en proyectos de investigación (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar del área en concurso (becario, pasante, auxiliar estudiante u otros).
2.2.4. OTROS CONOCIMIENTOS Y APTITUDES ESPECÍFICAS	NO
2.3. PLAN DE TRABAJO	
2.3.1. PROPUESTA DE PLAN DE	NO
TRABAJO	

DEPARTAMENTO ACADÈMICO	CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA
REFERENCIA CONCURSO	15-106
ÁREA CONCURSO	ESTRUCTURAS
CATEGORÍA	JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS
DEDICACIÓN	SIMPLE
N° DE CARGO/S A CONCURSAR	1 (UNO)
CÓDIGO CARGO/S	EESO1JTP
CODICO CIRCO, D	DESCRIPCIÓN
1. CARACTERÍSTICAS Y FUNCIO	
1. Chicle Hilbitens 1 Tone 10.	Es responsable de la elaboración, dictado y evaluación de
1.1. DOCENCIA	trabajos teórico-prácticos de la/s asignatura/s del área en concurso asignada/s, bajo la supervisión del TITULAR y/o ASOCIADO/S /o ADJUNTO/S. Colabora en los procesos de enseñanza-aprendizaje de la/s asignaturas/s del área en concurso asignada/s. Presta asistencia y apoyo pedagógico a los estudiantes en el dictado de la/s asignatura/s del área en concurso.
1.2. INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA	Participa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso y/o conforme los lineamientos estratégicos que fije la Universidad.
1.3.EXTENSIÓN	Participa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos de extensión y voluntariado universitario relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso o de interés institucional.
1.4. GESTIÓN Y EVALUACIÓN	Asume las responsabilidades de gobierno y de gestión que le encomiende la Universidad.
2. REQUERIMIENTOS PARA CUBR	TR EL CARGO
2.1. DE FORMACIÓN	
2.1.1.TÍTULO/S DE GRADO	Título en Arquitectura (EXCLUYENTE).
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO	NO
2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S	Se valorará la asistencia a cursos de posgrado y/o
2.1.3. 0180/3 1510510/3	especializaciones que cuenten o no con instancia evaluatoria.
2.2. EXPERIENCIA	Topoolalibaoloneo que caencen o no con inscancia evaluatoria.
	Acreditar no menos de 4 años de experiencia docente
2.2.1. EN DOCENCIA	universitaria en el campo disciplinar del área en concurso (EXCLUYENTE).
2.2.2. ACADÉMICA	Se valorará contar con experiencia o participación en:  1) La elaboración de programas curriculares.  2) La producción de trabajos publicados o inéditos relacionados con el campo disciplinar del área en concurso.  Se valorará haber participado en proyectos de investigación (PI,
2.2.3. EN INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN	PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar del área en concurso (becario, pasante, auxiliar estudiante u otros) y la participación en congresos, jornadas o eventos académicos.
2.2.4. OTROS CONOCIMIENTOS Y APTITUDES ESPECÍFICAS	NO
2.3. PLAN DE TRABAJO 2.3.1. PROPUESTA DE PLAN DE TRABAJO	NO
111111111111111111111111111111111111111	1



DEPARTAMENTO ACADÈMICO CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA		
REFERENCIA CONCURSO	CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA	
ÁREA CONCURSO	ELECTRÓNICA	
CATEGORÍA	PROFESOR ADJUNTO	
DEDICACIÓN	SIMPLE	
N° DE CARGO/S A CONCURSAR	1 (UNO)	
CÓDIGO CARGO/S	EL07PAD	
	DESCRIPCIÓN	
1. CARACTERÍSTICAS Y FUNCIO		
1.1. DOCENCIA	Es responsable del ejercicio de los procesos de enseñanza- aprendizaje de la/s asignatura/s del área en concurso asignada/s. Asiste al TITULAR y ASOCIADO/S en el planeamiento, coordinación y evaluación de las actividades de docencia. Coordina a los auxiliares docentes en el cumplimiento de sus responsabilidades en la/as asignatura/s del área en concurso asignada/s.	
1.2. INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA	Participa en la formulación, coordinación, ejecución y evaluación de proyectos de investigación (PI, PICYDT, PVT o PDTS) orientados a:  1) Profundizar sobre los contenidos relacionados con el campo disciplinar del área en concurso.  2) Los avances teóricos y nuevos paradigmas relacionados con los contenidos de las asignaturas del área en concurso.  3) Las líneas prioritarias que establezca la Universidad en materia de investigación científica y desarrollo tecnológico.	
1.3.EXTENSIÓN	Diseña, conduce y ejecuta proyectos de extensión y voluntariado universitario relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso o grupos de trabajo del área en concurso.	
1.4. GESTIÓN Y EVALUACIÓN	Asume las responsabilidades de gobierno y de gestión que le encomiende la Universidad. Participa en los Jurados, Tribunales Académicos e instancias de evaluación institucional que establezca la Universidad.	
2. REQUERIMIENTOS PARA CUBR 2.1. DE FORMACIÓN	IR EL CARGO	
2.1.1.TÍTULO/S DE GRADO	Título de Ingeniería en Electrónica (EXCLUYENTE).	
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO	NO	
2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S	Se valorará la asistencia a cursos de posgrado en el campo disciplinar del área en concurso que cuenten con instancias evaluatorias.	
2.2. EXPERIENCIA		
2.2.1. EN DOCENCIA	Acreditar no menos de 8 años de experiencia docente universitaria en el campo del área del concurso (EXCLUYENTE).	
2.2.2. ACADÉMICA	Se valorará: 1) Experiencia en la elaboración de programas curriculares. 2) Contar con trabajos publicados o inéditos en el campo disciplinar del área en concurso.	
2.2.3. EN INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN	Poseer: 1) Producción en investigación y publicaciones (con o sin referato) relacionadas con el campo disciplinar del área de concurso. 2) Participación como moderador, expositor, etc. en congresos, jornadas o eventos académicos relacionados con el campo disciplinar del área del concurso.	
2.2.4. OTROS CONOCIMIENTOS Y APTITUDES ESPECÍFICAS	Se valorara contar con experiencia en el ejercicio de la profesión, particularmente en cargos y actividades que impliquen el dominio de saberes del campo disciplinar del área en concurso.	
2.3. PLAN DE TRABAJO		
2.3.1. PROPUESTA DE PLAN DE	NO	
TRABAJO	1	

DEPARTAMENTO ACADÈMICO	CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA
REFERENCIA CONCURSO	15-108
ÁREA CONCURSO	ELECTRÓNICA
CATEGORÍA	PROFESOR ADJUNTO
DEDICACIÓN	SIMPLE
N° DE CARGO/S A CONCURSAR	1 (UNO)
CÓDIGO CARGO/S	EL08PAD
	DESCRIPCIÓN
1. CARACTERÍSTICAS Y FUNCIO	NES DEL CARGO
1.1. DOCENCIA	Es responsable del ejercicio de los procesos de enseñanza- aprendizaje de la/s asignatura/s del área en concurso asignada/s. Asiste al TITULAR y ASOCIADO/S en el planeamiento, coordinación y evaluación de las actividades de docencia. Coordina a los auxiliares docentes en el cumplimiento de sus responsabilidades en la/as asignatura/s del área en concurso asignada/s.
1.2. INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA	Participa en la formulación, coordinación, ejecución y evaluación de proyectos de investigación (PI, PICYDT, PVT o PDTS) orientados a:  1) Profundizar sobre los contenidos relacionados con el campo disciplinar del área en concurso.  2) Los avances teóricos y nuevos paradigmas relacionados con los contenidos de las asignaturas del área en concurso.  3) Las líneas prioritarias que establezca la Universidad en materia de investigación científica y desarrollo tecnológico.
1.3.EXTENSIÓN	Diseña, conduce y ejecuta proyectos de extensión y voluntariado universitario relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso o grupos de trabajo del área en concurso.
1.4. GESTIÓN Y EVALUACIÓN	Asume las responsabilidades de gobierno y de gestión que le encomiende la Universidad. Participa en los Jurados, Tribunales Académicos e instancias de evaluación institucional que establezca la Universidad.
2. REQUERIMIENTOS PARA CUBR	IR EL CARGO
2.1. DE FORMACIÓN	
2.1.1.TÍTULO/S DE GRADO	Título de Ingeniería en Electrónica (EXCLUYENTE).
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO	NO
2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S	Se valorará la asistencia a cursos de posgrado en el campo disciplinar del área en concurso que cuenten con instancias evaluatorias.
2.2. EXPERIENCIA	
2.2.1. EN DOCENCIA	Acreditar no menos de 8 años de experiencia docente universitaria en el campo del área del concurso (EXCLUYENTE).
2.2.2. ACADÉMICA	Se valorará: 1) Experiencia en la elaboración de programas curriculares. 2) Contar con trabajos publicados o inéditos en el campo disciplinar del área en concurso.
2.2.3. EN INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN	Poseer:  1) Producción en investigación y publicaciones (con o sin referato) relacionadas con el campo disciplinar del área de concurso.  2) Participación como moderador, expositor, etc. en congresos, jornadas o eventos académicos relacionados con el campo disciplinar del área del concurso.
2.2.4. OTROS CONOCIMIENTOS Y APTITUDES ESPECÍFICAS	Se valorara contar con experiencia en el ejercicio de la profesión, particularmente en cargos y actividades que impliquen el dominio de saberes del campo disciplinar del área en concurso.
2.3. PLAN DE TRABAJO	
2.3.1. PROPUESTA DE PLAN DE TRABAJO	NO
INADAUU	



DEPARTAMENTO ACADÈMICO	CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA
REFERENCIA CONCURSO	15-109
ÁREA CONCURSO	FÍSICA
CATEGORÍA	AYUDANTE DE 1°
DEDICACIÓN	SIMPLE
N° DE CARGO/S A CONCURSAR	1 (UNO)
CÓDIGO CARGO/S	FI01AYU
	DESCRIPCIÓN
1. CARACTERÍSTICAS Y FUNCIO	NES DEL CARGO
1.1. DOCENCIA	Participa del proceso de enseñanza-aprendizaje, bajo supervisión de un JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS u otro Profesor, sobre la base de sus conocimientos teóricos, prácticos y técnicos. Presta asistencia y apoyo pedagógico a los estudiantes en el dictado de la/s asignatura/s del área en concurso. Participa como asistente en las actividades de formación, actualización y perfeccionamiento docente que propicie la Universidad
1.2. INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA	Participa en calidad de auxiliar de investigación en equipos de trabajo y que lleven adelante proyectos (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso y/o los conforme los lineamientos estratégicos que fije la Universidad.
1.3.EXTENSIÓN	Participa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos de extensión y voluntariado universitario relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso o de interés institucional.
1.4. GESTIÓN Y EVALUACIÓN	NO
2. REQUERIMIENTOS PARA CUBR	IR EL CARGO
2.1. DE FORMACIÓN	
2.1.1.TÍTULO/S DE GRADO	Título en Arquitectura (EXCLUYENTE).
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO	NO
2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S	NO
2.2. EXPERIENCIA	
2.2.1. EN DOCENCIA	Se valorará contar con experiencia docente universitaria (PREFERENTE).
2.2.2. ACADÉMICA	Se valorará contar con experiencia o participación en la producción de trabajos publicados o inéditos relacionados con el campo disciplinar del área en concurso.
2.2.3. EN INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN	Se valorará haber participado en proyectos de investigación (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar del área en concurso (becario, pasante, auxiliar estudiante u otros).
2.2.4. OTROS CONOCIMIENTOS Y APTITUDES ESPECÍFICAS	NO
2.3. PLAN DE TRABAJO	
2.3.1. PROPUESTA DE PLAN DE TRABAJO	NO

DEPARTAMENTO ACADÈMICO	CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA
REFERENCIA CONCURSO	15-110
ÁREA CONCURSO	FÍSICA
CATEGORÍA	AYUDANTE DE 1°
DEDICACIÓN	SIMPLE
N° DE CARGO/S A CONCURSAR	1 (UNO)
CÓDIGO CARGO/S	FI02AYU
	DESCRIPCIÓN
1. CARACTERÍSTICAS Y FUNCIO	NES DEL CARGO
1.1. DOCENCIA	Participa del proceso de enseñanza-aprendizaje, bajo supervisión de un JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS u otro Profesor, sobre la base de sus conocimientos teóricos, prácticos y técnicos. Presta asistencia y apoyo pedagógico a los estudiantes en el dictado de la/s asignatura/s del área en concurso. Participa como asistente en las actividades de formación, actualización y perfeccionamiento docente que propicie la Universidad.
1.2. INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA	Participa en calidad de auxiliar de investigación en equipos de trabajo y que lleven adelante proyectos (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso y/o los conforme los lineamientos estratégicos que fije la Universidad.
1.3.EXTENSIÓN	Participa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos de extensión y voluntariado universitario relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso o de interés institucional.
1.4. GESTIÓN Y EVALUACIÓN	NO
2. REQUERIMIENTOS PARA CUBR	IR EL CARGO
2.1. DE FORMACIÓN	
2.1.1.TÍTULO/S DE GRADO	Título de grado de Licenciatura en Física o Profesorado Universitario o Superior en Física (EXCLUYENTE).
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO	NO
2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S	ио
2.2. EXPERIENCIA	
2.2.1. EN DOCENCIA	Se valorará contar con experiencia docente universitaria (PREFERENTE).
2.2.2. ACADÉMICA	Se valorará contar con experiencia o participación en la producción de trabajos publicados o inéditos relacionados con el campo disciplinar del área en concurso.
2.2.3. EN INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN	Se valorará haber participado en proyectos de investigación (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar del área en concurso (becario, pasante, auxiliar estudiante u otros).
2.2.4. OTROS CONOCIMIENTOS Y APTITUDES ESPECÍFICAS	NO
2.3. PLAN DE TRABAJO	
2.3.1. PROPUESTA DE PLAN DE TRABAJO	NO



DEPARTAMENTO ACADÉMICO	CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA
REFERENCIA CONCURSO	15-111
ÁREA CONCURSO	FÍSICA
CATEGORÍA	PROFESOR ADJUNTO
DEDICACIÓN	SIMPLE
N° DE CARGO/S A CONCURSAR	1
CÓDIGO CARGO/S	FI02PAD
1. CARACTERÍSTICAS Y FUNCIO	DESCRIPCIÓN NES DEL CARCO
1. CARACIERISTICAS I FUNCTO	Es responsable del ejercicio de los procesos de enseñanza-
1.1. DOCENCIA	aprendizaje de la/s asignatura/s del área en concurso asignada/s. Asiste al TITULAR y ASOCIADO/S en el planeamiento, coordinación y evaluación de las actividades de docencia. Coordina a los auxiliares docentes en el cumplimiento de sus responsabilidades en la/as asignatura/s del área en concurso asignada/s.
1.2. INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA	Participa en la formulación, coordinación, ejecución y evaluación de proyectos de investigación (PI, PICYDT, PVT o PDTS) orientados a:  1) Profundizar sobre los contenidos relacionados con el campo disciplinar del área en concurso.  2) Los avances teóricos y nuevos paradigmas relacionados con los contenidos de las asignaturas del área en concurso.  3) Las líneas prioritarias que establezca la Universidad en materia de investigación científica y desarrollo tecnológico.
1.3.EXTENSIÓN	Diseña, conduce y ejecuta proyectos de extensión y voluntariado universitario relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso o grupos de trabajo del área en concurso.
1.4. GESTIÓN Y EVALUACIÓN	Asume las responsabilidades de gobierno y de gestión que le encomiende la Universidad. Participa en los Jurados, Tribunales Académicos e instancias de evaluación institucional que establezca la Universidad.
2. REQUERIMIENTOS PARA CUBR	IR EL CARGO
2.1. DE FORMACIÓN	
2.1.1.TÍTULO/S DE GRADO	Título de grado de Licenciatura en Física o Profesorado Universitario o Superior en Física o Ingeniero en Electrónica (EXCLUYENTE).
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO	Se valorará la realización de estudios de posgrado en ciencias aplicadas o física.
2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S	Se valorará la asistencia a cursos de posgrado en el campo disciplinar del área en concurso que cuenten con instancias evaluatorias.
2.2. EXPERIENCIA	0.41440011401
2.2.1. EN DOCENCIA	Acreditar no menos de 8 años de experiencia docente universitaria en el campo del área del concurso (EXCLUYENTE).
2.2.2. ACADÉMICA	Se valorará: 1) Experiencia en la elaboración de programas curriculares. 2) Contar con trabajos publicados o inéditos en el campo disciplinar del área en concurso.
2.2.3. EN INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN	Poseer: 1) Producción en investigación y publicaciones (con o sin referato) relacionadas con el campo disciplinar del área de concurso. 2) Participación como moderador, expositor, etc. en congresos, jornadas o eventos académicos relacionados con el campo disciplinar del área del concurso.
2.2.4. OTROS CONOCIMIENTOS Y APTITUDES ESPECÍFICAS	Se valorara contar con experiencia en el ejercicio de la profesión, particularmente en cargos y actividades que impliquen el dominio de saberes del campo disciplinar del área en concurso.
2.3. PLAN DE TRABAJO	
2.3.1. PROPUESTA DE PLAN DE TRABAJO	NO

DEPARTAMENTO ACADÈMICO	CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA
REFERENCIA CONCURSO	15-112
ÁREA CONCURSO	FÍSICA
CATEGORÍA	AYUDANTE DE 1°
DEDICACIÓN	SIMPLE
N° DE CARGO/S A CONCURSAR	1 (UNO)
CÓDIGO CARGO/S	FIO3AYU
	DESCRIPCIÓN
1. CARACTERÍSTICAS Y FUNCIO	NES DEL CARGO
1.1. DOCENCIA	Participa del proceso de enseñanza-aprendizaje, bajo supervisión de un JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS u otro Profesor, sobre la base de sus conocimientos teóricos, prácticos y técnicos. Presta asistencia y apoyo pedagógico a los estudiantes en el dictado de la/s asignatura/s del área en concurso. Participa como asistente en las actividades de formación, actualización y perfeccionamiento docente que propicie la Universidad
1.2. INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA	Participa en calidad de auxiliar de investigación en equipos de trabajo y que lleven adelante proyectos (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso y/o los conforme los lineamientos estratégicos que fije la Universidad.
1.3.EXTENSIÓN	Participa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos de extensión y voluntariado universitario relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso o de interés institucional.
1.4. GESTIÓN Y EVALUACIÓN	NO
2. REQUERIMIENTOS PARA CUBR	IR EL CARGO
2.1. DE FORMACIÓN	
2.1.1.TÍTULO/S DE GRADO	Título de grado de Licenciatura en Física o Profesorado Universitario o Superior en Física o Ingeniero en Electrónica (EXCLUYENTE).
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO	NO
2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S	NO
0.0	
2.2. EXPERIENCIA	Co
2.2.1. EN DOCENCIA	Se valorará contar con experiencia docente universitaria (PREFERENTE).
2.2.2. ACADÉMICA	Se valorará contar con experiencia o participación en la producción de trabajos publicados o inéditos relacionados con el campo disciplinar del área en concurso.
2.2.3. EN INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN	Se valorará haber participado en proyectos de investigación (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar del área en concurso (becario, pasante, auxiliar estudiante u otros).
2.2.4. OTROS CONOCIMIENTOS Y APTITUDES ESPECÍFICAS	NO
2.3. PLAN DE TRABAJO	
2.3.1. PROPUESTA DE PLAN DE TRABAJO	NO



DEPARTAMENTO ACADÉMICO	CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA
REFERENCIA CONCURSO	15-113
ÁREA CONCURSO	HISTORIA Y TEORÍA DE LA ARQUITECTURA. Y EL URBANISMO
CATEGORÍA	AYUDANTE DE 1°
DEDICACIÓN	SIMPLE
N° DE CARGO/S A CONCURSAR	2 (DOS)
CÓDIGO CARGO/S	HAU01AYU
	DESCRIPCIÓN
1. CARACTERÍSTICAS Y FUNCIO	NES DEL CARGO
1.1. DOCENCIA	Participa del proceso de enseñanza-aprendizaje, bajo supervisión de un JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS u otro Profesor, sobre la base de sus conocimientos teóricos, prácticos y técnicos. Presta asistencia y apoyo pedagógico a los estudiantes en el dictado de la/s asignatura/s del área en concurso. Participa como asistente en las actividades de formación, actualización y perfeccionamiento docente que propicie la Universidad.
1.2. INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA	Participa en calidad de auxiliar de investigación en equipos de trabajo y que lleven adelante proyectos (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso y/o los conforme los lineamientos estratégicos que fije la Universidad.
1.3.EXTENSIÓN	Participa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos de extensión y voluntariado universitario relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso o de interés institucional.
1.4. GESTIÓN Y EVALUACIÓN	NO
2. REQUERIMIENTOS PARA CUBR	IR EL CARGO
2.1. DE FORMACIÓN	
2.1.1.TÍTULO/S DE GRADO	Título en Arquitectura (EXCLUYENTE).
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO	NO
2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S	NO
2.2. EXPERIENCIA	
2.2.1. EN DOCENCIA	Se valorará contar con experiencia docente universitaria (PREFERENTE).
2.2.2. ACADÉMICA	Se valorará contar con experiencia o participación en la producción de trabajos publicados o inéditos relacionados con el campo disciplinar del área en concurso.
2.2.3. EN INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN	Se valorará haber participado en proyectos de investigación (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar del área en concurso (becario, pasante, auxiliar estudiante u otros).
2.2.4. OTROS CONOCIMIENTOS Y	NO
APTITUDES ESPECÍFICAS	
2.3. PLAN DE TRABAJO	110
2.3.1. PROPUESTA DE PLAN DE	I NO

DEPARTAMENTO ACADÈMICO	CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA
REFERENCIA CONCURSO	15-114
ÁREA CONCURSO	HISTORIA Y TEORÍA DE LA ARQUITECTURA. Y EL URBANISMO
CATEGORÍA	JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS
DEDICACIÓN	SIMPLE
N° DE CARGO/S A CONCURSAR	1 (UNO)
CÓDIGO CARGO/S	HAU01JTP
	DESCRIPCIÓN
1. CARACTERÍSTICAS Y FUNCIO	NES DEL CARGO
1.1. DOCENCIA	Es responsable de la elaboración, dictado y evaluación de trabajos teórico-prácticos de la/s asignatura/s del área en concurso asignada/s, bajo la supervisión del TITULAR y/o ASOCIADO/S /o ADJUNTO/S. Colabora en los procesos de enseñanza-aprendizaje de la/s asignaturas/s del área en concurso asignada/s. Presta asistencia y apoyo pedagógico a los estudiantes en el dictado de la/s asignatura/s del área en concurso.
1.2. INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA	Participa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso y/o conforme los lineamientos estratégicos que fije la Universidad.
1.3.EXTENSIÓN	Participa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos de extensión y voluntariado universitario relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso o de interés institucional.
1.4. GESTIÓN Y EVALUACIÓN	Asume las responsabilidades de gobierno y de gestión que le encomiende la Universidad.
2. REQUERIMIENTOS PARA CUBR	IR EL CARGO
2.1. DE FORMACIÓN	
2.1.1.TÍTULO/S DE GRADO	Título en Arquitectura (EXCLUYENTE).
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO	NO
2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S	Se valorará la asistencia a cursos de posgrado y/o
	especializaciones que cuenten o no con instancia evaluatoria.
2.2. EXPERIENCIA	-
2.2.1. EN DOCENCIA	Acreditar no menos de 4 años de experiencia docente universitaria en el campo disciplinar del área en concurso (EXCLUYENTE).
2.2.2. ACADÉMICA	Se valorará contar con experiencia o participación en: 1) La elaboración de programas curriculares. 2) La producción de trabajos publicados o inéditos relacionados con el campo disciplinar del área en concurso.
2.2.3. EN INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN	Se valorará haber participado en proyectos de investigación (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar del área en concurso (becario, pasante, auxiliar estudiante u otros) y la participación en congresos, jornadas o eventos académicos.
2.2.4. OTROS CONOCIMIENTOS Y APTITUDES ESPECÍFICAS	NO
2.3. PLAN DE TRABAJO	
2.3.1. PROPUESTA DE PLAN DE	NO
TRABAJO	



DEPARTAMENTO ACADÈMICO	CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA
REFERENCIA CONCURSO	15-115
ÁREA CONCURSO	INGLÉS, FRANCÉS Y PORTUGUÉS
CATEGORÍA	JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS
DEDICACIÓN	SIMPLE
N° DE CARGO/S A CONCURSAR	2 (DOS)
CÓDIGO CARGO/S	ID01JTP
CODIGO CARGO/S	DESCRIPCIÓN
1 CADACHEDÍONICAC V DINICIO	
1. CARACTERÍSTICAS Y FUNCIO	
1.1. DOCENCIA	Es responsable de la elaboración, dictado y evaluación de trabajos teórico-prácticos de la/s asignatura/s del área en concurso asignada/s, bajo la supervisión del TITULAR y/o ASOCIADO/S /o ADJUNTO/S. Colabora en los procesos de enseñanza-aprendizaje de la/s asignaturas/s del área en concurso asignada/s. Presta asistencia y apoyo pedagógico a los estudiantes en el dictado de la/s asignatura/s del área en concurso.
1.2. INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA	Participa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso y/o conforme los lineamientos estratégicos que fije la Universidad.
1.3.EXTENSIÓN	Participa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos de extensión y voluntariado universitario relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso o de interés institucional.
1.4. GESTIÓN Y EVALUACIÓN	Asume las responsabilidades de gobierno y de gestión que le encomiende la Universidad.
2. REQUERIMIENTOS PARA CUBR 2.1. DE FORMACIÓN	IR EL CARGO
Z.I. DE FORMACION	m(1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, m, 1, 1, 1, p(1,1), 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
2.1.1.TÍTULO/S DE GRADO	Título de grado de Traductor Público de idioma inglés o Licenciatura en Lengua Inglesa o Profesorado Universitario en inglés o afines (EXCLUYENTE).
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO	NO
2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S	Se valorará la asistencia a cursos de posgrado y/o especializaciones que cuenten o no con instancia evaluatoria.
2.2. EXPERIENCIA	
2.2.1. EN DOCENCIA	Acreditar no menos de 4 años de experiencia docente universitaria en el campo disciplinar del área en concurso (EXCLUYENTE).
2.2.2. ACADÉMICA	Se valorará contar con experiencia o participación en: 1) La elaboración de programas curriculares. 2) La producción de trabajos publicados o inéditos relacionados con el campo disciplinar del área en concurso.
2.2.3. EN INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN	Se valorará haber participado en proyectos de investigación (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar del área en concurso (becario, pasante, auxiliar estudiante u otros) y la participación en congresos, jornadas o eventos académicos.
2.2.4. OTROS CONOCIMIENTOS Y APTITUDES ESPECÍFICAS	NO
2.3. PLAN DE TRABAJO	
2.3.1. PROPUESTA DE PLAN DE	
TRABAJO	NO

DEPARTAMENTO ACADÉMICO	CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA
REFERENCIA CONCURSO	15-116
ÁREA CONCURSO	INSTALACIONES
CATEGORÍA	AYUDANTE DE 1°
DEDICACIÓN	SIMPLE
N° DE CARGO/S A CONCURSAR	1 (UNO)
CÓDIGO CARGO/S	INO1AYU
	DESCRIPCIÓN
1. CARACTERÍSTICAS Y FUNCIO	
1.1. DOCENCIA	Participa del proceso de enseñanza-aprendizaje, bajo supervisión de un JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS u otro Profesor, sobre la base de sus conocimientos teóricos, prácticos y técnicos. Presta asistencia y apoyo pedagógico a los estudiantes en el dictado de la/s asignatura/s del área en concurso. Participa como asistente en las actividades de formación, actualización y perfeccionamiento docente que propicie la Universidad
1.2. INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA	Participa en calidad de auxiliar de investigación en equipos de trabajo y que lleven adelante proyectos (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso y/o los conforme los lineamientos estratégicos que fije la Universidad.
1.3.EXTENSIÓN	Participa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos de extensión y voluntariado universitario relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso o de interés institucional.
1.4. GESTIÓN Y EVALUACIÓN	NO
2. REQUERIMIENTOS PARA CUBR	IR EL CARGO
2.1. DE FORMACIÓN	
2.1.1.TÍTULO/S DE GRADO	Título en Arquitectura (EXCLUYENTE).
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO	NO
2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S	NO
2.2. EXPERIENCIA	
2.2.1. EN DOCENCIA	Se valorará contar con experiencia docente universitaria (PREFERENTE).
2.2.2. ACADÉMICA	Se valorará contar con experiencia o participación en la producción de trabajos publicados o inéditos relacionados con el campo disciplinar del área en concurso.
2.2.3. EN INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN	Se valorará haber participado en proyectos de investigación (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar del área en concurso (becario, pasante, auxiliar estudiante u otros).
2.2.4. OTROS CONOCIMIENTOS Y APTITUDES ESPECÍFICAS	NO
2.3. PLAN DE TRABAJO	
2.3.1. PROPUESTA DE PLAN DE	NO
TRABAJO	



DEPARTAMENTO ACADÉMICO	CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA	
REFERENCIA CONCURSO	15-117	
ÁREA CONCURSO	MATEMÁTICA	
CATEGORÍA	AYUDANTE DE 1°	
DEDICACIÓN	SIMPLE	
N° DE CARGO/S A CONCURSAR	10 (DIEZ)	
CÓDIGO CARGO/S	MAT01AYU	
	DESCRIPCIÓN	
1. CARACTERÍSTICAS Y FUNCIO	NES DEL CARGO	
1.1. DOCENCIA	Participa del proceso de enseñanza-aprendizaje, bajo supervisión de un JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS u otro Profesor, sobre la base de sus conocimientos teóricos, prácticos y técnicos. Presta asistencia y apoyo pedagógico a los estudiantes en el dictado de la/s asignatura/s del área en concurso. Participa como asistente en las actividades de formación, actualización y perfeccionamiento docente que propicie la Universidad	
1.2. INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA	Participa en calidad de auxiliar de investigación en equipos de trabajo y que lleven adelante proyectos (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso y/o los conforme los lineamientos estratégicos que fije la Universidad.	
1.3.EXTENSIÓN	Participa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos de extensión y voluntariado universitario relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso o de interés institucional.	
1.4. GESTIÓN Y EVALUACIÓN	NO	
2. REQUERIMIENTOS PARA CUBR	IR EL CARGO	
2.1. DE FORMACIÓN		
2.1.1.TÍTULO/S DE GRADO	Título de grado en Arquitectura o en Matemática o Profesorado Universitario en Matemática o afines (EXCLUYENTE).	
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO	NO	
2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S	NO	
2.2. EXPERIENCIA		
2.2.1. EN DOCENCIA	Se valorará contar con experiencia docente universitaria (PREFERENTE).	
2.2.2. ACADÉMICA	Se valorará contar con experiencia o participación en la producción de trabajos publicados o inéditos relacionados con el campo disciplinar del área en concurso.	
2.2.3. EN INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN	Se valorará haber participado en proyectos de investigación (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar del área en concurso (becario, pasante, auxiliar estudiante u otros).	
2.2.4. OTROS CONOCIMIENTOS Y APTITUDES ESPECÍFICAS	NO	
2.3. PLAN DE TRABAJO		
2.3.1. PROPUESTA DE PLAN DE TRABAJO	NO	
	ı	

DEPARTAMENTO ACADÈMICO	CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA
REFERENCIA CONCURSO	15-118
ÁREA CONCURSO	MATEMÁTICA
CATEGORÍA	JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS
DEDICACIÓN	SIMPLE
N° DE CARGO/S A CONCURSAR	2 (DOS)
CÓDIGO CARGO/S	MATO1JTP
CODICO CIRCO, C	DESCRIPCIÓN
1. CARACTERÍSTICAS Y FUNCIO	
1. Chitter British 1 1 Chicle	Es responsable de la elaboración, dictado y evaluación de
1.1. DOCENCIA	trabajos teórico-prácticos de la/s asignatura/s del área en concurso asignada/s, bajo la supervisión del TITULAR y/o ASOCIADO/S /o ADJUNTO/S. Colabora en los procesos de enseñanza-aprendizaje de la/s asignaturas/s del área en concurso asignada/s. Presta asistencia y apoyo pedagógico a los estudiantes en el dictado de la/s asignatura/s del área en concurso.
1.2. INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA	Participa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso y/o conforme los lineamientos estratégicos que fije la Universidad.
1.3.EXTENSIÓN	Participa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos de extensión y voluntariado universitario relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso o de interés institucional.
1.4. GESTIÓN Y EVALUACIÓN	Asume las responsabilidades de gobierno y de gestión que le encomiende la Universidad.
2. REQUERIMIENTOS PARA CUBR	IR EL CARGO
2.1. DE FORMACIÓN	
2.1.1.TÍTULO/S DE GRADO	Título de grado en Arquitectura o en Diseño o en Matemática o Profesorado Universitario en Matemática o afines (EXCLUYENTE).
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO	NO
2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S	Se valorará la asistencia a cursos de posgrado y/o
	especializaciones que cuenten o no con instancia evaluatoria.
2.2. EXPERIENCIA	
2.2.1. EN DOCENCIA	Acreditar no menos de 4 años de experiencia docente universitaria en el campo disciplinar del área en concurso (EXCLUYENTE).
2.2.2. ACADÉMICA	Se valorará contar con experiencia o participación en: 1) La elaboración de programas curriculares. 2) La producción de trabajos publicados o inéditos relacionados con el campo disciplinar del área en concurso.
2.2.3. EN INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN	Se valorará haber participado en proyectos de investigación (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar del área en concurso (becario, pasante, auxiliar estudiante u otros) y la participación en congresos, jornadas o eventos académicos.
2.2.4. OTROS CONOCIMIENTOS Y APTITUDES ESPECÍFICAS	NO
2.3. PLAN DE TRABAJO	
2.3.1. PROPUESTA DE PLAN DE TRABAJO	NO



DEPARTAMENTO ACADÉMICO	CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA
REFERENCIA CONCURSO	15-119
ÁREA CONCURSO	MORFOLOGÍA
CATEGORÍA	AYUDANTE DE 1°
DEDICACIÓN	SIMPLE
N° DE CARGO/S A CONCURSAR	1 (UNO)
CÓDIGO CARGO/S	MOR01AYU
	DESCRIPCIÓN
1. CARACTERÍSTICAS Y FUNCIO	NES DEL CARGO
1.1. DOCENCIA	Participa del proceso de enseñanza-aprendizaje, bajo supervisión de un JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS u otro Profesor, sobre la base de sus conocimientos teóricos, prácticos y técnicos. Presta asistencia y apoyo pedagógico a los estudiantes en el dictado de la/s asignatura/s del área en concurso. Participa como asistente en las actividades de formación, actualización y perfeccionamiento docente que propicie la Universidad.
1.2. INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA	Participa en calidad de auxiliar de investigación en equipos de trabajo y que lleven adelante proyectos (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso y/o los conforme los lineamientos estratégicos que fije la Universidad.
1.3.EXTENSIÓN	Participa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos de extensión y voluntariado universitario relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso o de interés institucional.
1.4. GESTIÓN Y EVALUACIÓN	NO
2. REQUERIMIENTOS PARA CUBR	IR EL CARGO
2.1. DE FORMACIÓN	
2.1.1.TÍTULO/S DE GRADO	Título de grado en Arquitectura o Diseño (EXCLUYENTE).
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO	NO
2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S	NO
2.2. EXPERIENCIA	
2.2.1. EN DOCENCIA	Se valorará contar con experiencia docente universitaria (PREFERENTE).
2.2.2. ACADÉMICA	Se valorará contar con experiencia o participación en la producción de trabajos publicados o inéditos relacionados con el campo disciplinar del área en concurso.
2.2.3. EN INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN	Se valorará haber participado en proyectos de investigación (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar del área en concurso (becario, pasante, auxiliar estudiante u otros).
2.2.4. OTROS CONOCIMIENTOS Y APTITUDES ESPECÍFICAS	NO
2.3. PLAN DE TRABAJO	
2.3.1. PROPUESTA DE PLAN DE TRABAJO	NO

DEPARTAMENTO ACADÉMICO	CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA
REFERENCIA CONCURSO	15-120
ÁREA CONCURSO	MORFOLOGÍA
CATEGORÍA	PROFESOR ADJUNTO
DEDICACIÓN	SIMPLE
N° DE CARGO/S A CONCURSAR	1 (UNO)
CÓDIGO CARGO/S	MOR01PAD
	DESCRIPCIÓN
1. CARACTERÍSTICAS Y FUNCIO	NES DEL CARGO
1.1. DOCENCIA	Es responsable del ejercicio de los procesos de enseñanza- aprendizaje de la/s asignatura/s del área en concurso asignada/s. Asiste al TITULAR y ASOCIADO/S en el planeamiento, coordinación y evaluación de las actividades de docencia. Coordina a los auxiliares docentes en el cumplimiento de sus responsabilidades en la/as asignatura/s del área en concurso asignada/s.
1.2. INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA	Participa en la formulación, coordinación, ejecución y evaluación de proyectos de investigación (PI, PICYDT, PVT o PDTS) orientados a:  1) Profundizar sobre los contenidos relacionados con el campo disciplinar del área en concurso.  2) Los avances teóricos y nuevos paradigmas relacionados con los contenidos de las asignaturas del área en concurso.  3) Las líneas prioritarias que establezca la Universidad en materia de investigación científica y desarrollo tecnológico.
1.3.EXTENSIÓN	Diseña, conduce y ejecuta proyectos de extensión y voluntariado universitario relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso o grupos de trabajo del área en concurso.  Asume las responsabilidades de gobierno y de gestión que le
1.4. GESTIÓN Y EVALUACIÓN	encomiende la Universidad. Participa en los Jurados, Tribunales Académicos e instancias de evaluación institucional que establezca la Universidad.
2. REQUERIMIENTOS PARA CUBR	IR EL CARGO
2.1. DE FORMACIÓN	
2.1.1.TÍTULO/S DE GRADO	Título de grado en Arquitectura o Diseño (EXCLUYENTE).
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO	NO
2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S	Se valorará la asistencia a cursos de posgrado en el campo disciplinar del área en concurso que cuenten con instancias evaluatorias.
2.2. EXPERIENCIA	
2.2.1. EN DOCENCIA	Acreditar no menos de 8 años de experiencia docente universitaria en el campo del área del concurso (EXCLUYENTE).
2.2.2. ACADÉMICA	Se valorará: 1) Experiencia en la elaboración de programas curriculares. 2) Contar con trabajos publicados o inéditos en el campo disciplinar del área en concurso.
2.2.3. EN INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN	Poseer:  1) Producción en investigación y publicaciones (con o sin referato) relacionadas con el campo disciplinar del área de concurso.  2) Participación como moderador, expositor, etc. en congresos, jornadas o eventos académicos relacionados con el campo disciplinar del área del concurso.
2.2.4. OTROS CONOCIMIENTOS Y APTITUDES ESPECÍFICAS	Se valorara contar con experiencia en el ejercicio de la profesión, particularmente en cargos y actividades que impliquen el dominio de saberes del campo disciplinar del área en concurso.
2.3. PLAN DE TRABAJO 2.3.1. PROPUESTA DE PLAN DE TRABAJO	NO



DEPARTAMENTO ACADÉMICO	CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA
REFERENCIA CONCURSO	15-121
ÁREA CONCURSO	MULTIMEDIOS
CATEGORÍA	PROFESOR ADJUNTO
DEDICACIÓN	SIMPLE
N° DE CARGO/S A CONCURSAR	1 (UNO)
CÓDIGO CARGO/S	MUL02PAD
4	DESCRIPCIÓN
1. CARACTERÍSTICAS Y FUNCIO	
1.1. DOCENCIA	Es responsable del ejercicio de los procesos de enseñanza- aprendizaje de la/s asignatura/s del área en concurso asignada/s. Asiste al TITULAR y ASOCIADO/S en el planeamiento, coordinación y evaluación de las actividades de docencia. Coordina a los auxiliares docentes en el cumplimiento de sus responsabilidades en la/as asignatura/s del área en concurso asignada/s.
1.2. INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA	Participa en la formulación, coordinación, ejecución y evaluación de proyectos de investigación (PI, PICYDT, PVT o PDTS) orientados a:  1) Profundizar sobre los contenidos relacionados con el campo disciplinar del área en concurso.  2) Los avances teóricos y nuevos paradigmas relacionados con los contenidos de las asignaturas del área en concurso.  3) Las líneas prioritarias que establezca la Universidad en materia de investigación científica y desarrollo tecnológico.
1.3.EXTENSIÓN	Diseña, conduce y ejecuta proyectos de extensión y voluntariado universitario relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso o grupos de trabajo del área en concurso.
1.4. GESTIÓN Y EVALUACIÓN	Asume las responsabilidades de gobierno y de gestión que le encomiende la Universidad. Participa en los Jurados, Tribunales Académicos e instancias de evaluación institucional que establezca la Universidad.
2. REQUERIMIENTOS PARA CUBR	IR EL CARGO
2.1. DE FORMACIÓN	
2.1.1.TÍTULO/S DE GRADO	Título de Ingeniería en Electrónica o Licenciatura en Artes Electrónicas o afines (EXCLUYENTE).
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO	NO
2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S	Se valorará la asistencia a cursos de posgrado en el campo disciplinar del área en concurso que cuenten con instancias evaluatorias.
2.2. EXPERIENCIA	
2.2.1. EN DOCENCIA	Acreditar no menos de 8 años de experiencia docente universitaria en el campo del área del concurso (EXCLUYENTE).
2.2.2. ACADÉMICA	Se valorará: 1) Experiencia en la elaboración de programas curriculares. 2) Contar con trabajos publicados o inéditos en el campo disciplinar del área en concurso.
2.2.3. EN INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN	Poseer: 1) Producción en investigación y publicaciones (con o sin referato) relacionadas con el campo disciplinar del área de concurso. 2) Participación como moderador, expositor, etc. en congresos, jornadas o eventos académicos relacionados con el campo disciplinar del área del concurso.
2.2.4. OTROS CONOCIMIENTOS Y APTITUDES ESPECÍFICAS	Se valorara contar con experiencia en el ejercicio de la profesión, particularmente en cargos y actividades que impliquen el dominio de saberes del campo disciplinar del área en concurso.
2.3. PLAN DE TRABAJO	
2.3.1. PROPUESTA DE PLAN DE TRABAJO	NO
INVDWOO	

DEPARTAMENTO ACADÈMICO	CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA
REFERENCIA CONCURSO	15-122
ÁREA CONCURSO	PROCESOS Y APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS
CATEGORÍA	JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS
DEDICACIÓN	SIMPLE
N° DE CARGO/S A CONCURSAR	1 (UNO)
CÓDIGO CARGO/S	PAB01JTP
CODICO CIRCO, D	DESCRIPCIÓN
1. CARACTERÍSTICAS Y FUNCIO	
	Es responsable de la elaboración, dictado y evaluación de trabajos teórico-prácticos de la/s asignatura/s del área en
1.1. DOCENCIA	concurso asignada/s, bajo la supervisión del TITULAR y/o ASOCIADO/S /o ADJUNTO/S. Colabora en los procesos de enseñanza-aprendizaje de la/s asignaturas/s del área en concurso asignada/s. Presta asistencia y apoyo pedagógico a los estudiantes en el dictado de la/s asignatura/s del área en concurso.
1.2. INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA	Participa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso y/o conforme los lineamientos estratégicos que fije la Universidad.
1.3.EXTENSIÓN	Participa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos de extensión y voluntariado universitario relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso o de interés institucional.
1.4. GESTIÓN Y EVALUACIÓN	Asume las responsabilidades de gobierno y de gestión que le encomiende la Universidad.
2. REQUERIMIENTOS PARA CUBR 2.1. DE FORMACIÓN	IR EL CARGO
2.1.1.TÍTULO/S DE GRADO	Título de grado de Licenciatura en Bioquímica o Licenciatura en Biotecnología (EXCLUYENTE).
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO	NO
2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S	Se valorará la asistencia a cursos de posgrado y/o especializaciones que cuenten o no con instancia evaluatoria.
2.2. EXPERIENCIA	opporationate que encheen e no con instancia evaluatoria.
2.2.1. EN DOCENCIA	Acreditar no menos de 4 años de experiencia docente universitaria en el campo disciplinar del área en concurso (EXCLUYENTE).
2.2.2. ACADÉMICA	Se valorará contar con experiencia o participación en: 1) La elaboración de programas curriculares. 2) La producción de trabajos publicados o inéditos relacionados con el campo disciplinar del área en concurso.
2.2.3. EN INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN	Se valorará haber participado en proyectos de investigación (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar del área en concurso (becario, pasante, auxiliar estudiante u otros) y la participación en congresos, jornadas o eventos académicos.
2.2.4. OTROS CONOCIMIENTOS Y APTITUDES ESPECÍFICAS	NO
2.3. PLAN DE TRABAJO 2.3.1. PROPUESTA DE PLAN DE TRABAJO	NO



DEPARTAMENTO ACADÉMICO	CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA
REFERENCIA CONCURSO	15-123
ÁREA CONCURSO	QUÍMICA
CATEGORÍA	AYUDANTE DE 1°
DEDICACIÓN	SIMPLE
N° DE CARGO/S A CONCURSAR	1 (UNO)
CÓDIGO CARGO/S	OUI01AYU
·	DESCRIPCIÓN
1. CARACTERÍSTICAS Y FUNCIO	NES DEL CARGO
1.1. DOCENCIA	Participa del proceso de enseñanza-aprendizaje, bajo supervisión de un JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS u otro Profesor, sobre la base de sus conocimientos teóricos, prácticos y técnicos. Presta asistencia y apoyo pedagógico a los estudiantes en el dictado de la/s asignatura/s del área en concurso. Participa como asistente en las actividades de formación, actualización y perfeccionamiento docente que propicie la Universidad
1.2. INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA	Participa en calidad de auxiliar de investigación en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso y/o los conforme los lineamientos estratégicos que fije la Universidad.
1.3.EXTENSIÓN	Participa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos de extensión y voluntariado universitario relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso o de interés institucional.
1.4. GESTIÓN Y EVALUACIÓN	NO
2. REQUERIMIENTOS PARA CUBR	IR EL CARGO
2.1. DE FORMACIÓN	
2.1.1.TÍTULO/S DE GRADO	Título de grado de Licenciatura en Biotecnología o en Licenciatura en Ciencias Biológicas o Ingeniería Agronómica (EXCLUYENTE).
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO	NO
2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S	NO
2.2. EXPERIENCIA	
2.2.1. EN DOCENCIA	Se valorará contar con experiencia docente universitaria (PREFERENTE).
2.2.2. ACADÉMICA	Se valorará contar con experiencia o participación en la producción de trabajos publicados o inéditos relacionados con el campo disciplinar del área en concurso.
2.2.3. EN INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN	Se valorará haber participado en proyectos de investigación (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar del área en concurso (becario, pasante, auxiliar estudiante u otros).
2.2.4. OTROS CONOCIMIENTOS Y APTITUDES ESPECÍFICAS	NO
2.3. PLAN DE TRABAJO	
2.3.1. PROPUESTA DE PLAN DE TRABAJO	NO

DEPARTAMENTO ACADÉMICO	CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA
REFERENCIA CONCURSO	15-124
ÁREA CONCURSO	QUÍMICA
CATEGORÍA	JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS
DEDICACIÓN	SIMPLE
N° DE CARGO/S A CONCURSAR	3 (TRES)
CÓDIGO CARGO/S	QUI01JTP
	DESCRIPCIÓN
1. CARACTERÍSTICAS Y FUNCIO	
1.1. DOCENCIA	Es responsable de la elaboración, dictado y evaluación de trabajos teórico-prácticos de la/s asignatura/s del área en concurso asignada/s, bajo la supervisión del TITULAR y/o ASOCIADO/S /o ADJUNTO/S. Colabora en los procesos de enseñanza-aprendizaje de la/s asignaturas/s del área en concurso asignada/s. Presta asistencia y apoyo pedagógico a los estudiantes en el dictado de la/s asignatura/s del área en concurso.
1.2. INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA	Participa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso y/o conforme los lineamientos estratégicos que fije la Universidad.
1.3.EXTENSIÓN	Participa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos de extensión y voluntariado universitario relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso o de interés institucional.
1.4. GESTIÓN Y EVALUACIÓN	Asume las responsabilidades de gobierno y de gestión que le encomiende la Universidad.
2. REQUERIMIENTOS PARA CUBR	IR EL CARGO
2.1. DE FORMACIÓN	
2.1.1.TÍTULO/S DE GRADO	Título de grado de Licenciatura en Biotecnología o en Ciencias Biológicas o en Química o Ingeniería Química, Agronómica o Veterinaria o afines (EXCLUYENTE).
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO	NO
2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S	Se valorará la asistencia a cursos de posgrado y/o
	especializaciones que cuenten o no con instancia evaluatoria.
2.2. EXPERIENCIA	
2.2.1. EN DOCENCIA	Acreditar no menos de 4 años de experiencia docente universitaria en el campo disciplinar del área en concurso (EXCLUYENTE).
2.2.2. ACADÉMICA	Se valorará contar con experiencia o participación en: 1) La elaboración de programas curriculares. 2) La producción de trabajos publicados o inéditos relacionados con el campo disciplinar del área en concurso.
2.2.3. EN INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN	Se valorará haber participado en proyectos de investigación (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar del área en concurso (becario, pasante, auxiliar estudiante u otros) y la participación en congresos, jornadas o eventos académicos.
2.2.4. OTROS CONOCIMIENTOS Y APTITUDES ESPECÍFICAS	NO
2.3. PLAN DE TRABAJO	170
2.3.1. PROPUESTA DE PLAN DE TRABAJO	NO



DEPARTAMENTO ACADÉMICO	CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA
REFERENCIA CONCURSO	15–125
ÁREA CONCURSO	REPRESENTACIÓN
CATEGORÍA	AYUDANTE DE 1°
DEDICACIÓN	SIMPLE
N° DE CARGO/S A CONCURSAR	2 (DOS)
CÓDIGO CARGO/S	REP01AYU
	DESCRIPCIÓN
1. CARACTERÍSTICAS Y FUNCIO	NES DEL CARGO
1.1. DOCENCIA	Participa del proceso de enseñanza-aprendizaje, bajo supervisión de un JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS u otro Profesor, sobre la base de sus conocimientos teóricos, prácticos y técnicos. Presta asistencia y apoyo pedagógico a los estudiantes en el dictado de la/s asignatura/s del área en concurso. Participa como asistente
	en las actividades de formación, actualización y perfeccionamiento docente que propicie la Universidad.
1.2. INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA	Participa en calidad de auxiliar de investigación en equipos de trabajo y que lleven adelante proyectos (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso y/o los conforme los lineamientos estratégicos que fije la Universidad.
1.3.EXTENSIÓN	Participa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos de extensión y voluntariado universitario relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso o de interés institucional.
1.4. GESTIÓN Y EVALUACIÓN	NO
2. REQUERIMIENTOS PARA CUBR 2.1. DE FORMACIÓN	IR EL CARGO
2.1. DE FORMACION 2.1.1.TÍTULO/S DE GRADO	mítula as Associtantos (EVOLIVENIME)
	Título en Arquitectura (EXCLUYENTE).
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO	NO
2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S	NO
2.2. EXPERIENCIA	
2.2.1. EN DOCENCIA	Se valorará contar con experiencia docente universitaria (PREFERENTE).
2.2.2. ACADÉMICA	Se valorará contar con experiencia o participación en la producción de trabajos publicados o inéditos relacionados con el campo disciplinar del área en concurso.
2.2.3. EN INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN	Se valorará haber participado en proyectos de investigación (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar del área en concurso (becario, pasante, auxiliar estudiante u otros).
2.2.4. OTROS CONOCIMIENTOS Y APTITUDES ESPECÍFICAS	Se valorará contar con experiencia en el ejercicio de la profesión, particularmente en documentación de obras, manejo de dibujo manual y programas digitales, incluida la participación en concursos de anteproyectos.
2.3. PLAN DE TRABAJO	
2.3.1. PROPUESTA DE PLAN DE	NO
TRABAJO	

DEPARTAMENTO ACADÈMICO	CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA
REFERENCIA CONCURSO	15-126
ÁREA CONCURSO	REPRESENTACIÓN
CATEGORÍA	AYUDANTE DE 1°
DEDICACIÓN	SIMPLE
N° DE CARGO/S A CONCURSAR	1 (UNO)
CÓDIGO CARGO/S	REPOZAYU
	DESCRIPCIÓN
1. CARACTERÍSTICAS Y FUNCIO	NES DEL CARGO
1.1. DOCENCIA	Participa del proceso de enseñanza-aprendizaje, bajo supervisión de un JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS u otro Profesor, sobre la base de sus conocimientos teóricos, prácticos y técnicos. Presta asistencia y apoyo pedagógico a los estudiantes en el dictado de la/s asignatura/s del área en concurso. Participa como asistente en las actividades de formación, actualización y perfeccionamiento docente que propicie la Universidad.
1.2. INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA	Participa en calidad de auxiliar de investigación en equipos de trabajo y que lleven adelante proyectos (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso y/o los conforme los lineamientos estratégicos que fije la Universidad.
1.3.EXTENSIÓN	Participa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos de extensión y voluntariado universitario relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso o de interés institucional.
1.4. GESTIÓN Y EVALUACIÓN	NO
2. REQUERIMIENTOS PARA CUBR	IR EL CARGO
2.1. DE FORMACIÓN	
2.1.1.TÍTULO/S DE GRADO	Título en Arquitectura (EXCLUYENTE).
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO	NO
2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S	NO
2 2 EVDEDTENGTA	
2.2. EXPERIENCIA 2.2.1. EN DOCENCIA	Se valorará contar con experiencia docente universitaria (PREFERENTE).
2.2.2. ACADÉMICA	Se valorará contar con experiencia o participación en la producción de trabajos publicados o inéditos relacionados con el campo disciplinar del área en concurso.
2.2.3. EN INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN	Se valorará haber participado en proyectos de investigación (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar del área en concurso (becario, pasante, auxiliar estudiante u otros).
2.2.4. OTROS CONOCIMIENTOS Y APTITUDES ESPECÍFICAS	NO
2.3. PLAN DE TRABAJO 2.3.1. PROPUESTA DE PLAN DE	NO
TRABAJO	



DEPARTAMENTO ACADÈMICO	CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA
REFERENCIA CONCURSO	15-127
ÁREA CONCURSO	RECURSOS NATURALES
CATEGORÍA	AYUDANTE DE 1°
DEDICACIÓN	SIMPLE
N° DE CARGO/S A CONCURSAR	1 (UNO)
CÓDIGO CARGO/S	RN01AYU
	DESCRIPCIÓN
1. CARACTERÍSTICAS Y FUNCIO	NES DEL CARGO
1.1. DOCENCIA	Participa del proceso de enseñanza-aprendizaje, bajo supervisión de un JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS u otro Profesor, sobre la base de sus conocimientos teóricos, prácticos y técnicos. Presta asistencia y apoyo pedagógico a los estudiantes en el dictado de la/s asignatura/s del área en concurso. Participa como asistente en las actividades de formación, actualización y perfeccionamiento docente que propicie la Universidad.
1.2. INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA	Participa en calidad de auxiliar de investigación en equipos de trabajo y que lleven adelante proyectos (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso y/o los conforme los lineamientos estratégicos que fije la Universidad.
1.3.EXTENSIÓN	Participa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos de extensión y voluntariado universitario relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso o de interés institucional.
1.4. GESTIÓN Y EVALUACIÓN	NO
2. REQUERIMIENTOS PARA CUBR	IR EL CARGO
2.1. DE FORMACIÓN	
2.1.1.TÍTULO/S DE GRADO	Título en Arquitectura (EXCLUYENTE).
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO	NO
2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S	NO
2.2. EXPERIENCIA	1
2.2.1. EN DOCENCIA	Se valorará contar con experiencia docente universitaria (PREFERENTE).
2.2.2. ACADÉMICA	Se valorará contar con experiencia o participación en la producción de trabajos publicados o inéditos relacionados con el campo disciplinar del área en concurso.
2.2.3. EN INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN	Se valorará haber participado en proyectos de investigación (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar del área en concurso (becario, pasante, auxiliar estudiante u otros).
2.2.4. OTROS CONOCIMIENTOS Y APTITUDES ESPECÍFICAS	NO
2.3. PLAN DE TRABAJO	
2.3.1. PROPUESTA DE PLAN DE	NO
TRABAJO	

DEPARTAMENTO ACADÉMICO	CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA
REFERENCIA CONCURSO	15-128
ÁREA CONCURSO	SOCIEDAD Y AMBIENTE
CATEGORÍA	PROFESOR ADJUNTO
DEDICACIÓN	SIMPLE
N° DE CARGO/S A CONCURSAR	1 (UNO)
CÓDIGO CARGO/S	SA02PAD
	DESCRIPCIÓN
1. CARACTERÍSTICAS Y FUNCIO	NES DEL CARGO
	Es responsable del ejercicio de los procesos de enseñanza- aprendizaje de la/s asignatura/s del área en concurso
1.1. DOCENCIA	asignada/s. Asiste al TITULAR y ASOCIADO/S en el planeamiento, coordinación y evaluación de las actividades de docencia. Coordina a los auxiliares docentes en el cumplimiento de sus responsabilidades en la/as asignatura/s del área en concurso asignada/s.
1.2. INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA	Participa en la formulación, coordinación, ejecución y evaluación de proyectos de investigación (PI, PICYDT, PVT o PDTS) orientados a:  1) Profundizar sobre los contenidos relacionados con el campo disciplinar del área en concurso.  2) Los avances teóricos y nuevos paradigmas relacionados con los contenidos de las asignaturas del área en concurso.  3) Las líneas prioritarias que establezca la Universidad en materia de investigación científica y desarrollo tecnológico.
1.3.EXTENSIÓN	Diseña, conduce y ejecuta proyectos de extensión y voluntariado universitario relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso o grupos de trabajo del área en concurso.
1.4. GESTIÓN Y EVALUACIÓN	Asume las responsabilidades de gobierno y de gestión que le encomiende la Universidad. Participa en los Jurados, Tribunales Académicos e instancias de evaluación institucional que establezca la Universidad.
2. REQUERIMIENTOS PARA CUBR	IR EL CARGO
2.1. DE FORMACIÓN	
2.1.1.TÍTULO/S DE GRADO	Título de grado en ciencias sociales (EXCLUYENTE). Licenciatura en Trabajo Social o Servicio Social (PREFERENTE).
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO	Se valorará la realización de estudios de posgrado.
2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S	Se valorará la asistencia a cursos de posgrado en el campo disciplinar del área en concurso que cuenten con instancias evaluatorias.
2.2. EXPERIENCIA	
2.2.1. EN DOCENCIA	Acreditar no menos de 8 años de experiencia docente universitaria en el campo del área del concurso (EXCLUYENTE).
2.2.2. ACADÉMICA	Se valorará:  1) Experiencia en la elaboración de programas curriculares.  2) Contar con trabajos publicados o inéditos en el campo disciplinar del área en concurso.
2.2.3. EN INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN	Poseer: 1) Producción en investigación y publicaciones (con o sin referato) relacionadas con el campo disciplinar del área de concurso. 2) Participación como moderador, expositor, etc. en congresos, jornadas o eventos académicos relacionados con el campo disciplinar del área del concurso.
2.2.4. OTROS CONOCIMIENTOS Y APTITUDES ESPECÍFICAS	Se valorara contar con experiencia en el ejercicio de la profesión, particularmente en cargos y actividades que impliquen el dominio de saberes del campo disciplinar del área en concurso, en áreas de desarrollo sustentable y derechos humanos, sociedad y ambiente.
2.3. PLAN DE TRABAJO	
2.3.1. PROPUESTA DE PLAN DE TRABAJO	NO



DEPARTAMENTO ACADÉMICO	CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA
REFERENCIA CONCURSO	15-129
ÁREA CONCURSO	SEGURIDAD, HIGIENE Y AMBIENTE
CATEGORÍA	PROFESOR ADJUNTO
DEDICACIÓN	SIMPLE
N° DE CARGO/S A CONCURSAR	1 (UNO)
CÓDIGO CARGO/S	SHA01PAD
CODIGO CARGO/S	DESCRIPCIÓN
1. CARACTERÍSTICAS Y FUNCIO	
1. CARACTERISTICAS I FUNCTO	Es responsable del ejercicio de los procesos de enseñanza-
1.1. DOCENCIA	aprendizaje de la/s asignatura/s del área en concurso asignada/s. Asiste al TITULAR y ASOCIADO/S en el planeamiento, coordinación y evaluación de las actividades de docencia. Coordina a los auxiliares docentes en el cumplimiento de sus responsabilidades en la/as asignatura/s del área en concurso asignada/s.
1.2. INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA	Participa en la formulación, coordinación, ejecución y evaluación de proyectos de investigación (PI, PICYDT, PVT o PDTS) orientados a:  1) Profundizar sobre los contenidos relacionados con el campo disciplinar del área en concurso.  2) Los avances teóricos y nuevos paradigmas relacionados con los contenidos de las asignaturas del área en concurso.  3) Las líneas prioritarias que establezca la Universidad en materia de investigación científica y desarrollo tecnológico.
1.3.EXTENSIÓN	Diseña, conduce y ejecuta proyectos de extensión y voluntariado universitario relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso o grupos de trabajo del área en concurso.
1.4. GESTIÓN Y EVALUACIÓN	Asume las responsabilidades de gobierno y de gestión que le encomiende la Universidad. Participa en los Jurados, Tribunales Académicos e instancias de evaluación institucional que establezca la Universidad.
2. REQUERIMIENTOS PARA CUBR 2.1. DE FORMACIÓN	IR EL CARGO
2.1.1.TÍTULO/S DE GRADO	Título de grado en Gestión Ambiental o en Arquitectura (EXCLUYENTE).
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO	Se valorará la realización de estudios de posgrado.
2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S	Se valorará la asistencia a cursos de posgrado en el campo disciplinar del área en concurso que cuenten con instancias evaluatorias.
2.2. EXPERIENCIA	<u> </u>
2.2.1. EN DOCENCIA	Acreditar no menos de 8 años de experiencia docente universitaria en el campo del área del concurso (EXCLUYENTE).
2.2.2. ACADÉMICA	Se valorará: 1) Experiencia en la elaboración de programas curriculares. 2) Contar con trabajos publicados o inéditos en el campo disciplinar del área en concurso.
2.2.3. EN INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN	Poseer: 1) Producción en investigación y publicaciones (con o sin referato) relacionadas con el campo disciplinar del área de concurso. 2) Participación como moderador, expositor, etc. en congresos, jornadas o eventos académicos relacionados con el campo disciplinar del área del concurso.
2.2.4. OTROS CONOCIMIENTOS Y APTITUDES ESPECÍFICAS	Se valorara contar con experiencia en el ejercicio de la profesión, particularmente en cargos y actividades que impliquen el dominio de saberes del campo disciplinar del área en concurso, particularmente, gestión de recursos hídricos, saneamiento e infraestructura.
2.3. PLAN DE TRABAJO	NO.
2.3.1. PROPUESTA DE PLAN DE TRABAJO	NO

DEPARTAMENTO ACADÈMICO	CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA
REFERENCIA CONCURSO	15-130
ÁREA CONCURSO	TECNOLOGÍA
CATEGORÍA	AYUDANTE DE 1°
DEDICACIÓN	SIMPLE
N° DE CARGO/S A CONCURSAR	1 (UNO)
CÓDIGO CARGO/S	TEC01AYU
	DESCRIPCIÓN
1. CARACTERÍSTICAS Y FUNCIO	NES DEL CARGO
1.1. DOCENCIA	Participa del proceso de enseñanza-aprendizaje, bajo supervisión de un JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS u otro Profesor, sobre la base de sus conocimientos teóricos, prácticos y técnicos. Presta asistencia y apoyo pedagógico a los estudiantes en el dictado de la/s asignatura/s del área en concurso. Participa como asistente en las actividades de formación, actualización y perfeccionamiento docente que propicie la Universidad.
1.2. INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA	Participa en calidad de auxiliar de investigación en equipos de trabajo y que lleven adelante proyectos (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso y/o los conforme los lineamientos estratégicos que fije la Universidad.
1.3.EXTENSIÓN	Participa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos de extensión y voluntariado universitario relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso o de interés institucional.
1.4. GESTIÓN Y EVALUACIÓN	NO
2. REQUERIMIENTOS PARA CUBR	IR EL CARGO
2.1. DE FORMACIÓN	
2.1.1.TÍTULO/S DE GRADO	Título en Arquitectura (EXCLUYENTE).
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO	NO
2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S	NO
2.2. EXPERIENCIA	
2.2.1. EN DOCENCIA	Se valorará contar con experiencia docente universitaria (PREFERENTE).
2.2.2. ACADÉMICA	Se valorará contar con experiencia o participación en la producción de trabajos publicados o inéditos relacionados con el campo disciplinar del área en concurso.
2.2.3. EN INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN	Se valorará haber participado en proyectos de investigación (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar del área en concurso (becario, pasante, auxiliar estudiante u otros).
2.2.4. OTROS CONOCIMIENTOS Y APTITUDES ESPECÍFICAS	NO
2.3. PLAN DE TRABAJO	
2.3.1. PROPUESTA DE PLAN DE	NO
TRABAJO	
	1



DEPARTAMENTO ACADÈMICO	CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA
REFERENCIA CONCURSO	15-131
ÁREA CONCURSO	TECNOLOGÍA
CATEGORÍA	PROFESOR ADJUNTO
DEDICACIÓN	SIMPLE
N° DE CARGO/S A CONCURSAR	1 (UNO)
CÓDIGO CARGO/S	TEC01PAD
	DESCRIPCIÓN
1. CARACTERÍSTICAS Y FUNCIO	
1.1. DOCENCIA	Es responsable del ejercicio de los procesos de enseñanza- aprendizaje de la/s asignatura/s del área en concurso asignada/s. Asiste al TITULAR y ASOCIADO/S en el planeamiento, coordinación y evaluación de las actividades de docencia. Coordina a los auxiliares docentes en el cumplimiento de sus responsabilidades en la/as asignatura/s del área en concurso asignada/s.
1.2. INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA	Participa en la formulación, coordinación, ejecución y evaluación de proyectos de investigación (PI, PICYDT, PVT o PDTS) orientados a:  1) Profundizar sobre los contenidos relacionados con el campo disciplinar del área en concurso.  2) Los avances teóricos y nuevos paradigmas relacionados con los contenidos de las asignaturas del área en concurso.  3) Las líneas prioritarias que establezca la Universidad en materia de investigación científica y desarrollo tecnológico.
1.3.EXTENSIÓN	Diseña, conduce y ejecuta proyectos de extensión y voluntariado universitario relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso o grupos de trabajo del área en concurso.
1.4. GESTIÓN Y EVALUACIÓN	Asume las responsabilidades de gobierno y de gestión que le encomiende la Universidad. Participa en los Jurados, Tribunales Académicos e instancias de evaluación institucional que establezca la Universidad.
2. REQUERIMIENTOS PARA CUBR 2.1. DE FORMACIÓN	IR EL CARGO
2.1.1.TÍTULO/S DE GRADO	Título en Arquitectura (EXCLUYENTE).
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO	NO
2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S	Se valorará la asistencia a cursos de posgrado en el campo disciplinar del área en concurso que cuenten con instancias evaluatorias.
2.2. EXPERIENCIA	
2.2.1. EN DOCENCIA	Acreditar no menos de 8 años de experiencia docente universitaria en el campo del área del concurso (EXCLUYENTE).
2.2.2. ACADÉMICA	Se valorará: 1) Experiencia en la elaboración de programas curriculares. 2) Contar con trabajos publicados o inéditos en el campo disciplinar del área en concurso.
2.2.3. EN INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN	Poseer:  1) Producción en investigación y publicaciones (con o sin referato) relacionadas con el campo disciplinar del área de concurso.  2) Participación como moderador, expositor, etc. en congresos, jornadas o eventos académicos relacionados con el campo disciplinar del área del concurso.
2.2.4. OTROS CONOCIMIENTOS Y APTITUDES ESPECÍFICAS	Se valorara contar con experiencia en el ejercicio de la profesión, particularmente en cargos y actividades que impliquen el dominio de saberes del campo disciplinar del área en concurso.
2.3. PLAN DE TRABAJO	
2.3.1. PROPUESTA DE PLAN DE TRABAJO	NO

IENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA
5-132
EORÍA Y PRÁCTICA PROYECTUAL
YUDANTE DE 1°
IMPLE
(UNO)
PPO1AYU
DESCRIPCIÓN
S DEL CARGO
articipa del proceso de enseñanza-aprendizaje, bajo supervisión e un JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS u otro Profesor, sobre la base e sus conocimientos teóricos, prácticos y técnicos. Presta sistencia y apoyo pedagógico a los estudiantes en el dictado de a/s asignatura/s del área en concurso. Participa como asistente n las actividades de formación, actualización y erfeccionamiento docente que propicie la Universidad.
articipa en calidad de auxiliar de investigación en equipos de rabajo y que lleven adelante proyectos (PI, PICYDT, PVT o PDTS) elacionados con el campo disciplinar o propios de los ontenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso /o los conforme los lineamientos estratégicos que fije la niversidad.
articipa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos de xtensión y voluntariado universitario relacionados con el campo isciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones urriculares del área en concurso o de interés institucional.
0
EL CARGO
ítulo en Arquitectura (EXCLUYENTE).
0
0
e valorará contar con experiencia docente universitaria PREFERENTE).
e valorará contar con experiencia o participación en la roducción de trabajos publicados o inéditos relacionados con el ampo disciplinar del área en concurso.
e valorará haber participado en proyectos de investigación (PI, ICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar del rea en concurso (becario, pasante, auxiliar estudiante u tros).
0
0



DEPARTAMENTO ACADÈMICO	CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA
REFERENCIA CONCURSO	15-133
ÁREA CONCURSO	TEORÍA Y PRÁCTICA PROYECTUAL
CATEGORÍA	AYUDANTE DE 1°
DEDICACIÓN	SEMIEXCLUSIVA
N° DE CARGO/S A CONCURSAR	6 (SEIS)
CÓDIGO CARGO/S	TPP01AYU
	DESCRIPCIÓN
1. CARACTERÍSTICAS Y FUNCIO	NES DEL CARGO
1.1. DOCENCIA	Participa del proceso de enseñanza-aprendizaje, bajo supervisión de un JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS u otro Profesor, sobre la base de sus conocimientos teóricos, prácticos y técnicos. Presta asistencia y apoyo pedagógico a los estudiantes en el dictado de la/s asignatura/s del área en concurso. Participa como asistente en las actividades de formación, actualización y perfeccionamiento docente que propicie la Universidad.
1.2. INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA	Participa en calidad de auxiliar de investigación en equipos de trabajo y que lleven adelante proyectos (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso y/o los conforme los lineamientos estratégicos que fije la Universidad.
1.3.EXTENSIÓN	Participa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos de extensión y voluntariado universitario relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso o de interés institucional.
1.4. GESTIÓN Y EVALUACIÓN	NO
2. REQUERIMIENTOS PARA CUBR	IR EL CARGO
2.1. DE FORMACIÓN	
2.1.1.TÍTULO/S DE GRADO	Título en Arquitectura (EXCLUYENTE).
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO	NO
2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S	NO
2.2. EXPERIENCIA	
2.2.1. EN DOCENCIA	Se valorará contar con experiencia docente universitaria (PREFERENTE).
2.2.2. ACADÉMICA	Se valorará contar con experiencia o participación en la producción de trabajos publicados o inéditos relacionados con el campo disciplinar del área en concurso.
2.2.3. EN INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN	Se valorará haber participado en proyectos de investigación (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar del área en concurso (becario, pasante, auxiliar estudiante u otros).
2.2.4. OTROS CONOCIMIENTOS Y APTITUDES ESPECÍFICAS	NO
2.3. PLAN DE TRABAJO	
2.3.1. PROPUESTA DE PLAN DE TRABAJO	NO

DEPARTAMENTO ACADÈMICO	CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA
REFERENCIA CONCURSO	15-134
ÁREA CONCURSO	TEORÍA Y PRÁCTICA PROYECTUAL
CATEGORÍA	JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS
DEDICACIÓN	SIMPLE
N° DE CARGO/S A CONCURSAR	2 (DOS)
CÓDIGO CARGO/S	TPP01JTP
CODIGO CARGO/S	DESCRIPCIÓN
1. CARACTERÍSTICAS Y FUNCIO	
1. CARACIERISTICAS I FUNCTO.	
1.1. DOCENCIA	Es responsable de la elaboración, dictado y evaluación de trabajos teórico-prácticos de la/s asignatura/s del área en concurso asignada/s, bajo la supervisión del TITULAR y/o ASOCIADO/S /o ADJUNTO/S. Colabora en los procesos de enseñanza-aprendizaje de la/s asignaturas/s del área en concurso asignada/s. Presta asistencia y apoyo pedagógico a los estudiantes en el dictado de la/s asignatura/s del área en concurso.
1.2. INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA	Participa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso y/o conforme los lineamientos estratégicos que fije la Universidad.
1.3.EXTENSIÓN	Participa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos de extensión y voluntariado universitario relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso o de interés institucional.
1.4. GESTIÓN Y EVALUACIÓN	Asume las responsabilidades de gobierno y de gestión que le encomiende la Universidad.
2. REQUERIMIENTOS PARA CUBR	IR EL CARGO
2.1. DE FORMACIÓN	
2.1.1.TÍTULO/S DE GRADO	Título en Arquitectura (EXCLUYENTE).
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO	NO
2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S	Se valorará la asistencia a cursos de posgrado y/o especializaciones que cuenten o no con instancia evaluatoria.
2.2. EXPERIENCIA	
2.2.1. EN DOCENCIA	Acreditar no menos de 4 años de experiencia docente universitaria en el campo disciplinar del área en concurso (EXCLUYENTE).
2.2.2 ACADÉMICA	Se valorará contar con experiencia o participación en: 1) La elaboración de programas curriculares. 2) La producción de trabajos publicados o inéditos relacionados con el campo disciplinar del área en concurso.
2.2.3. EN INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN	Se valorará haber participado en proyectos de investigación (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar del área en concurso (becario, pasante, auxiliar estudiante u otros) y la participación en congresos, jornadas o eventos académicos.
2.2.4. OTROS CONOCIMIENTOS Y APTITUDES ESPECÍFICAS	NO
2.3. PLAN DE TRABAJO	
2.3.1. PROPUESTA DE PLAN DE TRABAJO	NO



DEPARTAMENTO ACADÈMICO	CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA
REFERENCIA CONCURSO	15-135
ÁREA CONCURSO	TEORÍA Y PRÁCTICA PROYECTUAL
CATEGORÍA	JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS
DEDICACIÓN	SEMIEXCLUSIVA
N° DE CARGO/S A CONCURSAR	1 (UNO)
CÓDIGO CARGO/S	TPP01JTP
CODIGO CARGO/B	DESCRIPCIÓN
1. CARACTERÍSTICAS Y FUNCIO	
1. CARACTERISTICAS I FUNCTO	Es responsable de la elaboración, dictado y evaluación de
1.1. DOCENCIA	trabajos teórico-prácticos de la/s asignatura/s del área en concurso asignada/s, bajo la supervisión del TITULAR y/o ASOCIADO/S /o ADJUNTO/S. Colabora en los procesos de enseñanza-aprendizaje de la/s asignaturas/s del área en concurso asignada/s. Presta asistencia y apoyo pedagógico a los estudiantes en el dictado de la/s asignatura/s del área en concurso.
1.2. INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA	Participa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso y/o conforme los lineamientos estratégicos que fije la Universidad.
1.3.EXTENSIÓN	Participa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos de extensión y voluntariado universitario relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso o de interés institucional.
1.4. GESTIÓN Y EVALUACIÓN	Asume las responsabilidades de gobierno y de gestión que le encomiende la Universidad.
2. REQUERIMIENTOS PARA CUBR	IR EL CARGO
2.1. DE FORMACIÓN	
2.1.1.TÍTULO/S DE GRADO	Título en Arquitectura (EXCLUYENTE)
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO	NO
2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S	Se valorará la asistencia a cursos de posgrado y/o especializaciones que cuenten o no con instancia evaluatoria.
2.2. EXPERIENCIA	
2.2.1. EN DOCENCIA	Acreditar no menos de 4 años de experiencia docente universitaria en el campo disciplinar del área en concurso (EXCLUYENTE).
2.2.2. ACADÉMICA	Se valorará contar con experiencia o participación en: 1) La elaboración de programas curriculares. 2) La producción de trabajos publicados o inéditos relacionados con el campo disciplinar del área en concurso.
2.2.3. EN INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN	Se valorará haber participado en proyectos de investigación (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar del área en concurso (becario, pasante, auxiliar estudiante u otros) y la participación en congresos, jornadas o eventos académicos.
2.2.4. OTROS CONOCIMIENTOS Y APTITUDES ESPECÍFICAS	NO
2.3. PLAN DE TRABAJO	120
2.3.1. PROPUESTA DE PLAN DE TRABAJO	NO

DEPARTAMENTO ACADÈMICO	CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA
REFERENCIA CONCURSO	15-136
ÁREA CONCURSO	TERRITORIO Y AMBIENTE
CATEGORÍA	JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS
DEDICACIÓN	SIMPLE
N° DE CARGO/S A CONCURSAR	1 (UNO)
CÓDIGO CARGO/S	TYA01JTP
	DESCRIPCIÓN
1. CARACTERÍSTICAS Y FUNCIO	NES DEL CARGO
1.1. DOCENCIA	Es responsable de la elaboración, dictado y evaluación de trabajos teórico-prácticos de la/s asignatura/s del área en concurso asignada/s, bajo la supervisión del TITULAR y/o ASOCIADO/S /o ADJUNTO/S. Colabora en los procesos de enseñanza-aprendizaje de la/s asignaturas/s del área en concurso asignada/s. Presta asistencia y apoyo pedagógico a los estudiantes en el dictado de la/s asignatura/s del área en concurso.
1.2. INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA	Participa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso y/o conforme los lineamientos estratégicos que fije la Universidad.
1.3.EXTENSIÓN	Participa en equipos de trabajo que lleven adelante proyectos de extensión y voluntariado universitario relacionados con el campo disciplinar o propios de los contenidos de las obligaciones curriculares del área en concurso o de interés institucional.
1.4. GESTIÓN Y EVALUACIÓN	Asume las responsabilidades de gobierno y de gestión que le encomiende la Universidad.
2. REQUERIMIENTOS PARA CUBE 2.1. DE FORMACIÓN	IR EL CARGO
1 2 1 1 TÍTILO/S DE CRADO	Titulo en Arquitectura (EVCIIVENTE)
2.1.1.TÍTULO/S DE GRADO	Título en Arquitectura (EXCLUYENTE).
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO	NO
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO	NO Se valorará la asistencia a cursos de posgrado y/o
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO 2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S	NO  Se valorará la asistencia a cursos de posgrado y/o especializaciones que cuenten o no con instancia evaluatoria.  Acreditar no menos de 4 años de experiencia docente universitaria en el campo disciplinar del área en concurso (EXCLUYENTE).
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO 2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S 2.2. EXPERIENCIA	NO  Se valorará la asistencia a cursos de posgrado y/o especializaciones que cuenten o no con instancia evaluatoria.  Acreditar no menos de 4 años de experiencia docente universitaria en el campo disciplinar del área en concurso (EXCLUYENTE).  Se valorará contar con experiencia o participación en:  1) La elaboración de programas curriculares.  2) La producción de trabajos publicados o inéditos relacionados con el campo disciplinar del área en concurso.
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO 2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S 2.2. EXPERIENCIA 2.2.1. EN DOCENCIA	NO  Se valorará la asistencia a cursos de posgrado y/o especializaciones que cuenten o no con instancia evaluatoria.  Acreditar no menos de 4 años de experiencia docente universitaria en el campo disciplinar del área en concurso (EXCLUYENTE).  Se valorará contar con experiencia o participación en:  1) La elaboración de programas curriculares.  2) La producción de trabajos publicados o inéditos relacionados
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO 2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S  2.2. EXPERIENCIA  2.2.1. EN DOCENCIA  2.2.2. ACADÉMICA  2.2.3. EN INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN  2.2.4. OTROS CONOCIMIENTOS Y APTITUDES ESPECÍFICAS	NO  Se valorará la asistencia a cursos de posgrado y/o especializaciones que cuenten o no con instancia evaluatoria.  Acreditar no menos de 4 años de experiencia docente universitaria en el campo disciplinar del área en concurso (EXCLUYENTE).  Se valorará contar con experiencia o participación en:  1) La elaboración de programas curriculares.  2) La producción de trabajos publicados o inéditos relacionados con el campo disciplinar del área en concurso.  Se valorará haber participado en proyectos de investigación (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar del área en concurso (becario, pasante, auxiliar estudiante u otros)
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO 2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S  2.2. EXPERIENCIA  2.2.1. EN DOCENCIA  2.2.2. ACADÉMICA  2.2.3. EN INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN  2.2.4. OTROS CONOCIMIENTOS Y APTITUDES ESPECÍFICAS  2.3. PLAN DE TRABAJO	NO  Se valorará la asistencia a cursos de posgrado y/o especializaciones que cuenten o no con instancia evaluatoria.  Acreditar no menos de 4 años de experiencia docente universitaria en el campo disciplinar del área en concurso (EXCLUYENTE).  Se valorará contar con experiencia o participación en:  1) La elaboración de programas curriculares.  2) La producción de trabajos publicados o inéditos relacionados con el campo disciplinar del área en concurso.  Se valorará haber participado en proyectos de investigación (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar del área en concurso (becario, pasante, auxiliar estudiante u otros) y la participación en congresos, jornadas o eventos académicos.  Se valorara contar con experiencia en el ejercicio de la profesión, particularmente en cargos y actividades que impliquen el dominio de saberes del campo disciplinar del área en concurso, particularmente en sistemas de información geográfica y desarrollos geománticos.
2.1.2. TÍTULO/S DE POSGRADO 2.1.3. OTRO/S ESTUDIO/S  2.2. EXPERIENCIA  2.2.1. EN DOCENCIA  2.2.2. ACADÉMICA  2.2.3. EN INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN  2.2.4. OTROS CONOCIMIENTOS Y APTITUDES ESPECÍFICAS	NO  Se valorará la asistencia a cursos de posgrado y/o especializaciones que cuenten o no con instancia evaluatoria.  Acreditar no menos de 4 años de experiencia docente universitaria en el campo disciplinar del área en concurso (EXCLUYENTE).  Se valorará contar con experiencia o participación en:  1) La elaboración de programas curriculares.  2) La producción de trabajos publicados o inéditos relacionados con el campo disciplinar del área en concurso.  Se valorará haber participado en proyectos de investigación (PI, PICYDT, PVT o PDTS) relacionados con el campo disciplinar del área en concurso (becario, pasante, auxiliar estudiante u otros) y la participación en congresos, jornadas o eventos académicos.  Se valorara contar con experiencia en el ejercicio de la profesión, particularmente en cargos y actividades que impliquen el dominio de saberes del campo disciplinar del área en concurso, particularmente en sistemas de información geográfica