

## **BASES CONCURSO ACADÉMICO CÓDIGO FM2407**

### 1) INFORMACIÓN CONCURSO

La Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas (FCFM) de la Universidad de Chile, convoca a un concurso para proveer un cargo académico en calidad de contrata, jornada completa (44 hrs.) carrera ordinaria en para el **Departamento de Ingeniería Civil** en el área de **Geotecnia**. El cargo conlleva un fuerte compromiso en investigación tanto individual como colaborativa, así como también en docencia de pregrado y postgrado. Se espera además que el/la candidato/a seleccionado/a mantenga una fructífera vinculación con la industria en sus áreas respectivas, a través de proyectos de investigación y desarrollo, actividades de extensión y/o participación en cursos de postítulo o diplomas.

El presente concurso, y su posterior adjudicación con su respectivo nombramiento de acuerdo a la normativa vigente de la Universidad de Chile permite que aquellos/as académicos/as que ingresen en calidad de contrata y hayan accedido a dicho empleo mediante concurso público cumpliendo los requisitos contemplados en el Reglamento de Concursos para dichos certámenes, puedan acceder a un cargo de titular dentro de la planta académica de esta institución, sin necesidad de participar en un nuevo concurso, si estos han alcanzado alguna de las dos más altas jerarquías de las carreras académicas de la Universidad de Chile (Profesor/a Titular o Asociado/a), cumplen una jornada igual o mayor a 22 horas semanales y hubiesen transcurrido al menos tres años desde su ingreso a la Institución.

### 2) CARGO/S

Depto./Código	Áreas	Descripción	Nº Plazas
<b>Departamento de Ingeniería Civil (Código FM2407)</b>	<b>Ingeniería Geotécnica</b>	<p>Áreas preferentes de investigación: i) caracterización de geomateriales en laboratorio, ii) geotecnia ambiental, iii) ingeniería geotécnica de terremotos, iv) geotecnia de relaves, v) modelación numérica geotécnica, vi) instrumentación y caracterización geotécnica en terreno, vii) diseño y comportamiento de estructuras geotécnicas, viii) Mecánica de rocas aplicado a obras civiles.</p> <p>Requisito de docencia: Ingeniería Geotécnica, Diseño Geotécnico, Mecánica de Suelos Avanzada, y cursos geotécnicos de postgrado</p>	1

### 3) CONSULTAS

**Mayores antecedentes y consultas específicas: Prof. Felipe Ochoa, [fochoac@uchile.cl](mailto:fochoac@uchile.cl)**

#### 4) ANTECEDENTES GENERALES DE LOS CONCURSOS

Podrán postular al presente concurso las personas chilenas o extranjeras que cumplan los siguientes requisitos de conformidad a lo dispuesto en el DU N°3099 de 1992 y sus modificaciones y DU N°2860, de 2001 y sus modificaciones posteriores:

- a) Poseer el grado de doctor o estar en vías de obtenerlo antes de asumir el cargo según la fecha señalada en el punto 11 de las presentes bases de concurso. Dicha condición deberá verificarse antes del cierre del concurso, mediante certificado de institución o carta del director del programa de doctorado respectivo.
- b) Tener salud compatible con el cargo.
- c) No estar inhabilitado para el ejercicio de funciones o cargos públicos ni haber sido condenado a pena aflictiva.
- d) No haber cesado en un cargo público como consecuencia de haber obtenido una calificación deficiente, o por medida disciplinaria, salvo que hayan transcurrido más de 5 años desde la fecha de expiración en funciones.
- e) Los postulantes extranjeros deberán acreditar conocimiento del idioma español, en su defecto, expresar su compromiso de adquirirlo durante los primeros dos años de contratación. Además, deberán acreditar el cumplimiento de las normas sobre extranjería.

#### 5) ANTECEDENTES REQUERIDOS

Los postulantes deberán presentar los siguientes antecedentes:

- a) Curriculum Vitae
- b) Carta que manifieste los fundamentos de la postulación (*Cover letter*)
- c) Plan de desarrollo de investigación (*Research Statement*)
- d) Propuesta de docencia de pregrado y docencia de postgrado (*Teaching Statement*)
- e) Un reporte de citas bibliográficas de las publicaciones (Web of Science o NASA ADS) (*Citation report from Web of Science or NASA ADS*)
- f) Idealmente, los candidatos deben presentar tres (3) cartas de recomendación. Sin embargo, se aceptará la postulación con un número menor o mayor de cartas. (*Ideally, candidates should submit three (3) letters of recommendation. However, applications will be accepted with fewer or more letters.*)
- g) Copia de certificación de títulos y grados académicos (*Copy of BSc. Degree Certificate/Diploma*)
- h) Copia de certificado de grado de doctor o certificado/carta indicando que lo obtendrá antes de asumir el cargo (*Copy of Ph.D. Degree Certificate/Diploma*).
- i) Declaración jurada simple firmada indicando el cumplimiento de los requisitos expresados en los puntos 4b, 4c, 4d. (*Simple affidavit indicating the fulfillment of requirements 4b, 4c, 4d*).

#### 6) POSTULACIONES Y ACLARACIONES

Las postulaciones deberán realizarse en el sitio web: <http://www.uchile.cl/concursoAcademico/> incorporando todos los antecedentes requeridos en la convocatoria al concurso.

**Las postulaciones se recepcionarán a través del sitio Web antes indicado, en un período que se extenderá por 90 días corridos siguientes a la fecha de publicación del presente llamado a concurso en un medio de**

**circulación nacional, y en la página web de la Universidad, conforme lo dispuesto en el calendario del proceso señalado en el punto 11 de estas Bases.**

Las cartas de recomendación se deben enviar durante el plazo de postulación del concurso a la Dirección Académica, de Investigación e Innovación de la FCFM ([concurso.academico@ing.uchile.cl](mailto:concurso.academico@ing.uchile.cl)), haciendo referencia al código del concurso.

Al cierre del periodo de postulación y dentro de los primeros 30 días corridos siguientes, el Director del Departamento de Ingeniería Civil podrá solicitar a los postulantes una reunión (presencial o por videoconferencia) para aclarar algún aspecto de su postulación. Dichas aclaraciones se efectuarán por escrito.

No se recibirá ninguna documentación fuera de plazo. Las postulaciones cuyos antecedentes estén incompletos y/o que no se ingresen a través del sistema señalado, serán declaradas fuera de bases.

## **7) COMISIÓN EVALUADORA**

Las postulaciones serán evaluadas por la Comisión de Concursos Académicos (CCA) de la FCFM integrada por:

- a) Decano, quien presidirá.
- b) Directora Académica y de Investigación
- c) Director del Departamento de Ingeniería Civil
- d) Dos académicas(os) de la FCFM de las más altas jerarquías o sus suplentes, los que fueron designados por el Consejo de Facultad.

Dicha Comisión podrá funcionar siempre que concurren 3 de sus integrantes, incluyendo el presidente o quien lo subrogue.

## **8) ETAPAS DE EVALUACIÓN**

La CCA realizará el proceso de evaluación en dos etapas sucesivas conforme al siguiente protocolo:

### **8.1 Fase 1: Evaluación según antecedentes curriculares**

En la tabla adjunta se presentan los factores y subfactores que se deben tener en cuenta en esta primera etapa, junto con sus respectivas ponderaciones. Estos factores tienen como objetivo evaluar la formación académica, la experiencia y el compromiso docente, la experiencia en investigación y la afinidad con el área del concurso, así como las habilidades específicas necesarias para llevar a cabo las funciones requeridas.

En el caso de las cartas de recomendación (sub-factor 2.2), éstas serán evaluadas de acuerdo al juicio de cada uno de los integrantes de la CCA, con puntaje de 0 (deficiente), 1 (regular), 2 (bueno) y 3 (excelente), considerando entre otros aspectos los siguientes: experiencia y nivel de reconocimiento de la persona que recomienda; conocimiento y grado de interacción con el/la postulante recomendado/a; la evaluación hecha de las fortalezas y debilidades del/la postulante.



Factor	Ponderación	Subfactor	Ponderación	Ítem	Puntos
<b>1. Área de investigación e institución donde el/la postulante obtuvo el doctorado</b>	35%	1.1 Cercanía del área del postulante con las declaradas en el punto 2 de las bases.	20%	Excelente concordancia con el área general y las preferentes señaladas en el punto 2, de acuerdo al currículum y el plan de desarrollo en investigación.	3
				Buena concordancia con el área general y las preferentes señaladas en el punto 2, de acuerdo al currículum y el plan de desarrollo en investigación.	2
				Concuerda medianamente con el área general señalada en el punto 2, de acuerdo al currículum y el plan de desarrollo en investigación.	1
				No concuerda con las áreas preferentes señaladas en el punto 2 de las bases, de acuerdo al currículum y el plan de desarrollo en investigación.	0
		1.2 Nivel de excelencia del programa en el cual el postulante realizó su doctorado o donde desarrolló actividades de investigación en la disciplina del concurso.	15%	Excelente nivel	3
				Buen nivel	2
				Regular nivel	1
				Bajo nivel	0
<b>2. Reconocimiento del/la postulante en su área de investigación</b>	40%	2.1 Publicaciones indexadas ISI que hayan conducido a un avance significativo en alguna de las áreas declaradas en el punto 2 de las bases, y nivel de impacto de las publicaciones medido en citas (WOS). Se evalúa el número de publicaciones en relación a los estándares de su disciplina y el nivel de desarrollo académico del postulante.	25%	Tiene un número adecuado de publicaciones de alto impacto en el área	3
				Tiene un número reducido de publicaciones de alto impacto en el área.	2
				Tiene publicaciones de bajo impacto en el área o borradores.	1
				No tiene publicaciones, ni borradores.	0
		2.2 Cartas de recomendación de tres académicos de reconocida trayectoria internacional en el área de investigación del concurso o afines	15%	Excelente concepto del candidato con una detallada descripción de sus competencias.	3
				Buen concepto del candidato con una adecuada descripción de sus competencias.	2
				Regular concepto del candidato.	1
				Deficiente concepto del candidato.	0
<b>3. Docencia</b>	25%	3.1 Experiencia docente en ingeniería geotécnica	15%	Tiene experiencia y cuenta con buena evaluación como profesor o	3

				profesor auxiliar por 2 años o más y ha realizado una o más de las siguientes acciones: creación de cursos, administración docente, tesis y memorias guiadas. Ha sido bien evaluado.	
				Tiene experiencia como ayudante de cursos por más de 1 año y ha realizado una de las siguientes acciones: creación de cursos, administración docente, tesis y memorias guiadas o ayudantías de cursos. Ha sido bien evaluado.	2
				Tiene experiencia como ayudante de cursos por un periodo menor a 1 año.	1
				No tiene experiencia docente universitaria demostrable.	0
		3.2 Carta de compromiso docente	10%	Manifiesta un fuerte compromiso docente, incluyendo crear y dictar cursos, además de guía de estudiantes en pregrado y posgrado.	3
				Manifiesta compromiso docente y este está alineado con las áreas prioritarias del Departamento.	2
				Manifiesta compromiso docente, pero este compromiso está parcialmente alineado con las áreas prioritarias del Departamento.	1
				No manifiesta compromiso docente en las áreas prioritarias del Departamento.	0
<b>Puntaje global</b>	<b>100%</b>		<b>100%</b>		

En esta etapa de evaluación se tendrán en consideración los siguientes aspectos o acciones:

- La CCA dejará consignado en la correspondiente Acta de Evaluación los fundamentos sobre la aplicación de puntaje respecto de los subfactores 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.1 y 3.2.
- El Director del Departamento de Ingeniería Civil, en su condición de integrante de la Comisión Evaluadora, podrá asesorarse por un comité ad-hoc de especialistas en el área específica del concurso.
- Los postulantes que sean calificados con puntaje 0 en los sub-factores 1.1, 2.1 y 3.1 quedarán descartados para pasar a la etapa siguiente de evaluación.
- Se establece un puntaje de corte de 2,5 para la siguiente etapa. Los/las postulantes que alcancen o superen este puntaje mínimo de aprobación avanzarán a la siguiente etapa del concurso para cada uno de los cargos ofrecidos. En caso de que ningún postulante alcance el puntaje de corte, el concurso para el cargo correspondiente se declarará desierto.
- La CCA, podrá declarar desierto el presente concurso si ninguna de las candidaturas obtiene el puntaje mínimo, señalado precedentemente. A igualdad de antecedentes y competencias, se propiciará la selección

del género subrepresentado, en línea con las buenas prácticas y acciones para el fomento de la equidad de género en la carrera académica de la Universidad de Chile.

## 8.2 Fase 2. Entrevista de/los postulante/s pre-seleccionado/s con la CCA.

Quienes resultaren pre-seleccionados/as en la fase 1 para cada cargo del concurso FM2407 deberán realizar una presentación oral frente a la Comisión de Concursos Académicos, la cual deberá estar compuesta por al menos cuatro integrantes, incluyendo al Director del Departamento de Ingeniería Civil y el Decano.

En esta presentación el(la) postulante pre-seleccionado(a) deberá referirse a su actividad de investigación, su experiencia docente, los aportes esperados en investigación y docencia de pregrado y docencia de postgrado en el Departamento de Ingeniería Civil, así como posibles interacciones académicas con otros grupos a nivel local, nacional o internacional.

Basados en el juicio experto de cada uno de los integrantes de la Comisión de Concursos Académicos, estos calificarán con un puntaje/calificación global de 0 (deficiente), 1 (regular), 2 (bueno) o 3 (excelente) la calidad de las presentaciones, considerando coherencia con los antecedentes curriculares presentados, calidad técnica/gráfica de la presentación, claridad de exposición, habilidad de expresión oral, y capacidad de respuesta a las interrogantes planteadas.

El puntaje asignado a esta fase se calcula como el promedio de los puntajes asignados por los integrantes de la CCA.

Criterio	Ponderación	Ítem	Puntaje
Calidad de la presentación, considerando coherencia con los antecedentes curriculares presentados, calidad técnica/gráfica de la presentación, claridad de exposición, habilidad de expresión oral y a la capacidad de respuesta a las interrogantes planteadas.	100%	Excelente	3
		Buena	2
		Regular	1
		Deficiente	0

## 9) SELECCIÓN

Resultarán seleccionados/as para este concurso, los/as postulantes que pasen a la fase 2, y obtengan los más altos puntajes en esta fase, bajo la condición que en esta etapa de evaluación obtengan un puntaje promedio igual o superior a 2,5.

En caso de igualdad de antecedentes y puntajes finales entre los postulantes, se procederá a privilegiar la contratación del género subrepresentado, en conformidad con el Instructivo de buenas prácticas y acciones para el fomento de la equidad de género en la carrera académica de la Universidad de Chile.

La resolución de la CCA, será debidamente fundada y se adoptará con a lo menos, la opinión favorable de 4 de sus integrantes.

## 10) SELECCIÓN Y ACEPTACIÓN DEL CARGO

Concluida la etapa anterior, la Comisión informará el resultado del proceso al Decano, proponiendo las personas seleccionadas en el concurso, si las hubiere.

La resolución del concurso será/n notificada/s por el/la Presidente de la Comisión de Concurso por carta certificada enviada al domicilio de la/as persona/s seleccionada/s.

La/las persona/s seleccionada/s tendrá/n un plazo de 7 días corridos desde su notificación para manifestar su aceptación al cargo respectivo e iniciar el proceso de nombramiento.

Si la persona seleccionada en el concurso no acepta el cargo en el plazo indicado, la Comisión de Concursos Académicos (CCA) deberá proceder según el orden de precedencia establecido en los resultados finales del concurso. Se seleccionará al postulante siguiente con el mejor puntaje de la lista de candidatos/as considerados/as idóneos/as, siempre que su puntaje sea igual o superior a 4,0. En caso de que no sea posible seleccionar a otro/a candidato/a de la lista, el concurso podrá declararse desierto.

Conforme a la normativa universitaria vigente, previo al nombramiento, las personas seleccionadas en el concurso deberán someter sus antecedentes al proceso de evaluación académica, a fin de determinar su jerarquía académica y renta.

**Los resultados del proceso serán publicados en la página web:**

<https://ingenieria.uchile.cl/investigacion/direccion-academica-y-de-investigacion/concursos-academicos/resultados-concursos.html>

## 11) CALENDARIZACION DEL PROCESO

FASE	PLAZO
<b>Postulación</b>	90 días corridos desde la publicación del llamado a concurso
<b>Aclaración Postulación</b>	30 días corridos contados desde el cierre de la postulación
<b>Evaluación</b>	40 días hábiles desde el término del plazo para solicitar aclaraciones
<b>Selección</b>	15 días hábiles desde el término del plazo de evaluación.
<b>Finalización del proceso y aceptación del cargo</b>	7 días corridos desde notificación al candidato seleccionado.
<b>Inicio de actividades</b>	A más tardar 12 meses después de la aceptación del cargo.

## ANEXO

### Modelo declaración jurada simple (*Simple affidavit model*)

Fecha (Date), \_

### DECLARACIÓN JURADA SIMPLE (*SIMPLE AFFIDAVIT*)

Respecto a mi postulación al llamado a un concurso académico de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile, declaro:

*(Regarding my application for the academic position at the Faculty of Physical and Mathematical Sciences of the University of Chile, I declare:)*

- Tener salud compatible con el cargo (*To have health conditions compatible with the position*)
- No estar inhabilitado para el ejercicio de funciones o cargos públicos ni haber sido condenado a pena aflictiva (*To not have been disqualified from exercising public function or holding public office nor have been sentenced to an afflictive penalty*)
- No haber cesado en un cargo público como consecuencia de haber obtenido una calificación deficiente o por medida disciplinaria, salvo que hayan transcurrido más de 5 años desde la fecha de expiración de funciones. (*To not have ceased holding a public office as a result of having obtained a deficient qualification or as a result of a disciplinary measure, unless more than 5 years have elapsed since the date of the expiration of the functions.*)

---

**Nombre y Firma (*Name and signature*)**