



UNIVERSIDAD DEL BÍO-BÍO  
**CERTIFICADO J/D N° 27/2019.**

Certifico que la H. Junta Directiva de la Universidad del Bío-Bío, en su tercera sesión ordinaria para el período 2019, celebrada con fecha 8 de agosto del mismo año, a proposición del Sr. Rector, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 8° letra g) del Estatuto Orgánico de la Corporación y por la unanimidad de los Directores y las Directoras asistentes, acordó aprobar la creación del Programa de Formación Continua denominado ***Diplomado en Métodos Prestacionales de Diseño y Fiscalización Higrotérmica de Obras de Construcción Habitacional***, aprobando su Plan de Estudios y Malla Curricular y la consiguiente creación de la certificación académica de Diplomado de la misma denominación, a que dicho Programa conducirá.

Lo anterior, se acuerda en base a documento de 53 páginas, incluyendo un Reglamento específico del programa, que se ha tenido a la vista y que se entiende formar parte del presente acuerdo para todo efecto legal. Se hace presente que el proyecto fue preparado por el Departamento de Ciencias de la Construcción, con el apoyo del Centro de Investigación en Tecnologías de la Construcción (CITEC) y patrocinado por la Facultad de Arquitectura, Construcción y Diseño.

Se deja constancia que el *Diplomado en Métodos Prestacionales de Diseño y Fiscalización Higrotérmica de Obras de Construcción Habitacional*, nació de la ejecución del Proyecto Innova Bío Bío Código 15.244-IN, adjudicado por la Universidad del Bío-Bío e impartido a través del Departamento de Ciencias de la Construcción, con el apoyo del Centro de Investigación en Tecnologías de la Construcción (CITEC), en la sede Concepción, a partir del mes de abril del año 2018, por un total de 100 horas pedagógicas, correspondientes a una duración de 3 meses. Se hace presente, además, que la Junta Directiva acordó aprobar la dictación de versiones futuras del referido Diplomado.

Se hace asimismo presente que la recomendación del Consejo Académico, en orden de aprobar el Programa de *Diplomado en Métodos Prestacionales de Diseño y Fiscalización Higrotérmica de Obras de Construcción Habitacional*, y la certificación académica a que éste debe concurrir, fue adoptada por dicho órgano colegiado en su segunda sesión ordinaria para el periodo 2018, celebrada con fecha 13 de agosto del mismo año, sin observaciones formales, según consta en Certificado de Acuerdo C/A N°09/2018, emanado del secretario del Consejo en su calidad de ministro de fe.

Se faculta a la Vicerrectoría Académica, a través de la Dirección de Formación Continua, para efectuar las correcciones de forma que, sin alterar la esencia de lo acordado esta H. Junta Directiva, se hagan necesarias en las descripciones gráficas del Plan de Estudios y/o la Malla Curricular aprobados, incorporándolas en los actos administrativos que corresponda dictar para la eficacia de este acuerdo, rindiendo cuenta posterior de ello a este órgano colegiado.

Se acordó llevar a efecto el presente acuerdo desde ya, sin necesidad de esperar la aprobación del acta respectiva.



SECRETARIA  
H. JUNTA  
DIRECTIVA  
UNIVERSIDAD DEL BÍO-BÍO

CLAUDIA SAAVEDRA PALACIOS  
SECRETARIA  
H. JUNTA DIRECTIVA  
MINISTRA DE FE

CONCEPCIÓN, 8 de agosto de 2019.

**Sede Concepción**

Avda. Collao N° 1202 Casilla 5-C Código Postal: 4081112 - Fonos: (56 - 41) 3111200 - Fono/Fax: (56-41) 3111040 - Región del Bío Bío - Chile

**Sede Chillán**

Avda. Andrés Bello N° 720 - Casilla 447 - Código Postal: 378000 - Fono/Fax: (56 - 42) 2463000 - Región del Bío Bío - Chile

E-mail: [ubb@ubiobio.cl](mailto:ubb@ubiobio.cl)

[www.ubiobio.cl](http://www.ubiobio.cl)



FORMULARIO PARA PRESENTACIÓN DE PROGRAMAS DE POSTGRADOS Y DIPLOMADOS

### MALLA CURRICULAR

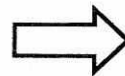
Módulo 1: Inducción.
Horas: 4 PEDAGÓGICAS



Módulo 2: Fundamento del diseño y protección Higrotérmica.
Horas: 24 PEDAGÓGICAS



Módulo 3: Laboratorios y técnicas de inspección experimental.
Horas: 32 PEDAGÓGICAS



Módulo 4: Herramientas informáticas y procedimientos de diseño y verificación.
Horas: 16 PEDAGÓGICAS



Módulo 5: Itemizado Técnicos y otros documentos ordenadores.
Horas: 8 PEDAGÓGICAS



Módulo 6: Trabajo de aplicación.
Horas: 16 PEDAGÓGICAS