



CONVOCATORIA CU-6252-2019
31 de enero de 2019

Integrantes

Ing. Marco Vinicio Calvo Vargas
Dr. Rodrigo Fernando Carboni Méndez
M.Sc. Miguel Antonio Casafont Broutin
Lic. Warner Cascante Salas
Srta. Silvana Eugenia Díaz Salazar
M.Sc. Madeline Howard Mora
Dr. Henning Jensen Pennington
Srta. Paula Jiménez Fonseca
M.Sc. Carlos Humberto Méndez Soto
M.Sc. María Patricia Quesada Villalobos
Dr. Guillermo Santana Barboza

Se les convoca a la sesión ordinaria N.º 6252 del Consejo Universitario, por celebrarse el próximo **martes 5 de febrero de 2019**, a las 8:30 a. m., en la sala de sesiones.

ORDEN DEL DÍA

1. Informes de Dirección.
2. Informes de la Rectoría.
3. **Propuesta de Dirección (Dra. Teresita María Cordero Cordero)**
Propuesta de reuniones con las asambleas de Facultad durante el 2019 **(PD-19-01-010, documento adjunto)**.
4. **Comisión de Docencia y Posgrado (M.Sc. Miguel Antonio Casafont Broutin)**
Propuesta de modificación de los artículos 42 bis inciso a)iv y el artículo 42 TER del Reglamento de Régimen Académico y Servicio Docente. **(CDP-DIC-18-004, documento adjunto)**.
5. **Propuesta de Dirección, Proyecto de Ley**
Ley para la Creación de los Consultores Familiares.. Expediente N.º 20.669 **(PD-19-01-004, documento adjunto)**.
6. **Propuesta de Dirección, Proyecto de Ley**
Adición de un Párrafo Primero y Reforma del Tercer Párrafo del Artículo 176 de la Constitución Política de la República de Costa Rica (Principios de Sostenibilidad Fiscal y Plurianualidad).. Expediente N.º 19.584 **(PD-19-01-003, documento distribuido)**.



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

CU Consejo
Universitario

7. Visita del Dr. Felipe Alpizar Rodríguez, director del Centro de Investigación y Estudios Políticos, con el fin de presentar el documento de planificación estratégica, titulado "*La ruta estratégica del CIEP 202*". (12:00 m.).

Dra. Teresita María Cordero Cordero
Director

NOTA: SE LES SOLICITA TRAER TODA LA DOCUMENTACIÓN LEÍDA



2018

Las Universidades Públicas por
**la Autonomía, la Regionalización
y los Derechos Humanos**