

Buenos Aires, 11 de Julio 2017

Sr. Director DQIAyQF
Sres. Miembros del CODEP,

Por medio de la presente enviamos adjunta la versión final de la distribución docente del DQIAyQF para el segundo cuatrimestre del 2017.

En función de la cantidad de alumnos que recibió cada materia en el primer y segundo cuatrimestre de 2016 y tomando en cuenta las correlatividades de las mismas, estimamos las necesidades docentes de las materias del departamento de la siguiente manera:

- QI: En función de años anteriores, sugerimos abrir a la fecha de la inscripción 11 turnos de laboratorio (6 "partidos", 2 "enteros", 1 de paleontólogos/meteorólogos y 2 simultáneos). La distribución contempla 13 jefes, por lo que, si hubiera suficientes alumnos, pueden abrirse los 2 turnos simultáneos más. Mientras que con los 11 turnos de laboratorio propuestos, habrá un jefe en dos turnos de problemas.
- QI2: En función de la cantidad de químicos en QI1 (80) y los posibles recursantes de la propia materia, contemplamos 3 turnos de laboratorio (unas 60 personas).
- QA: Estimamos unas 55 personas, en función de los alumnos de QI2 y posibles recursantes (20), por lo que la materia tendría 2 ó 3 laboratorios en función del número final de inscriptos. Sugerimos abrir a la fecha de inscripción sólo 2 laboratorios, y en caso de tener alumnos suficientes abrir un nuevo turno.
- FQI: En función de un estudio en Guaraní (principalmente los inscriptos a Física II en los últimos cuatrimestres), estimamos alrededor de 40-60 alumnos. Se contemplan 3 turnos de laboratorio.

La materia cuenta con un profesor y JTP más, en función de la nota presentada para hacer mejoras en FQ2 para el 1C 2018. Dejamos a consideración de la materia la distribución interna.

- AI: Independientemente del número de alumnos se contemplan 3 turnos ya que la materia involucra 2 departamentos más. En caso de que hubiese pocos alumnos pueden realizarse tareas de mejoramiento de prácticas y/o redistribución de auxiliares. En total necesita 9 docentes.

Comentarios específicos:

- Por cualquier comentario o sugerencia contamos con el mail: **distribucion_docente@qi.fcen.uba.ar**
- Más del 50% del plantel docente fue asignado a su “primer” opción en **ambos** cuatrimestres. Los demás docentes fueron asignados a su primera opción al menos un cuatrimestre del 2017 y en la segunda opción en el restante (considerando las materias optativas solicitadas). En los casos de igual pedido anual, se evaluó la rotación durante los últimos cuatrimestres.
- Se tuvieron en cuenta los pedidos de licencia (mayores a un mes) informados ante la consulta por parte de la comisión. **Se agradece especialmente a los más de 20 auxiliares que avisaron posibles licencias y renunciaciones.** Se recuerda a los auxiliares que las licencias deben ser solicitadas formalmente en la Secretaría del DQIAyQF y quedan sujetas a aprobación por parte del CODEP. Para licencias menores a un mes, cada docente arreglará su situación en la materia correspondiente, según fuera comunicado por el CODEP (ver documentación de licencias Julio 2017).
- Fueron solicitados auxiliares para cada una de las siguientes materias optativas:
 - Organometalica Parte 1 y 2 – 1 ayudante
 - Técnicas analíticas aguas y sedimentos - 1 ayudante
 - Escuela de modelado de biomoléculas - 2 ayudantes
 - Química de la atmósfera - 1 ayudantes
 - Libro Química Inorgánica: Luis Domenianni
 - Escuela Sol-Gel – 3 ayudantes

En función de la cantidad de horas de cada materia informada por los profesores responsables, se contemplaron 3 situaciones: Materias/cursos con carga horaria mayor a 80 hs (designación completa), materias/cursos con carga horaria entre 40 y 60 hs (designación parcial), cursos con carga menor a 40 hs (no se contempló). Finalmente la escuela Sol-Gel no fue contemplada por decisión de los profesores responsables y esta comisión. Desde el CODEP se fomenta y agradece la participación de los auxiliares en este tipo de cursos.

- A pesar del **elevado** número de licencias y renunciaciones de último momento, por ahora se cuenta con la cantidad suficiente de docentes. Esto podría modificarse si aparecen nuevas renunciaciones o licencias, o ante la necesidad de nuevos turnos de laboratorio.
- Enviaremos esta nota junto con la planilla de distribución a todos los docentes así conocen los criterios utilizados para la misma.

Atte.

Comisión de Distribución Docente

Mauro Bringas Juan Pellegrino Sebastián Suarez Mariana Sosa Matías Jobbagy