|  |  |
| --- | --- |
| **CONVOCATORIA MONITOR** **ACADÉMICO DE PREGRADO** |  |
| **REQUISITOS GENERALES**1. Ser estudiante de la Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín, y estar matriculado en el período 2019-2S
2. Para las monitorias de Físicas básicas, haber cursado y aprobado las asignaturas: Física Mecánica, Física de Electricidad y Magnetismo y Física de Oscilaciones, Ondas y Óptica.
3. Los Establecidos por la Universidad en el Acuerdo 070 de 2009 del Consejo Académico y el Acuerdo 007 de 2010 del Consejo Académico.
4. Tener un promedio aritmético ponderado acumulado de notas (PAPA) igual o superior a 4.0.
5. Participar de los procesos de selección que establezca la Escuela de Física.
 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ACTIVIDADES A DESARROLLAR: Asistir a los docentes en:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. La preparación y acompañamiento a las prácticas programadas en las diferentes asignaturas. |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Las asesorías de los estudiantes. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. El desarrollo de las prácticas en las diferentes asignaturas. |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. Sus actividades docentes en general. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***FECHA LÍMITE PARA DILIGENCIAR EL FORMULARIO VIRTUAL: Miércoles 21 de Agosto de 2019*****EL FORMULARIO LO ENCUENTRAN EN LA SIGUIENTE DIRECCIÓN WEB:** http://cort.as/-MTUL |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***NOTAS IMPORTANTES:***1. Para todos los aspirantes a ser monitor de las asignaturas física mecánica, física de electricidad y magnetismo y física de oscilaciones, ondas y óptica, se aplicará una prueba de conocimientos escrita.
2. Los estudiantes sólo podrán presentar solicitud para una asignatura.
3. Para los aspirantes a ser monitor de laboratorio de las físicas básicas se requiere disponibilidad horaria los días lunes de 8:00-12:00
4. Para la asignatura Taller I (Dibujo para ingeniería) se requiere disponibilidad horaria los días martes de 10:00-12:00 y 14:00-16:00.
5. Para la asignatura Taller II (Diseño Mecánico) se requiere disponibilidad horaria los días sábados de 08:00-16:00, para acompañamiento en prácticas del curso en el Laboratorio de Diseño Mecánico en caso de que se programen ese día.
6. Para los aspirantes a monitorias en las asignaturas Taller I (Dibujo para Ingeniería) y Taller II (Diseño Mecánico) no aplica el requisito 2 de la presente convocatoria, en su lugar se deberá haber cursado y aprobado la asignatura correspondiente o sus equivalentes de otros programas curriculares.

7. Dentro del proceso de selección para las asignaturas Talleres se puede realizar un examen práctico y/o de conocimientos.  |
| **CONVOCATORIA MONITOR** **ACADÉMICO DE POSGRADO** |  |
| **REQUISITOS** 1. Ser estudiante regular de la Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín para el período 2019-2S.
2. Estudiantes de posgrados en ciencias - física, ingenierías, o afines.
3. Los Establecidos por la Universidad en el Acuerdo 070 de 2009 del Consejo Académico, el Acuerdo 007 de 2010 del Consejo Académico y en el Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario, artículos 57 a 59.
4. Tener un promedio aritmético ponderado acumulado de notas (PAPA) igual o superior a 4.0.
5. Participar de los procesos de selección que establezca la Escuela de Física.
 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ACTIVIDADES A DESARROLLAR:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Participar en actividades de docenciaCoordinar e impartir clases teóricas o de laboratorios de las asignaturas requeridas por la Escuela de Física |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***FECHA LÍMITE PARA DILIGENCIAR EL FORMULARIO VIRTUAL: Miércoles 21 de Agosto de 2019*****EL FORMULARIO LO ENCUENTRAN EN LA SIGUIENTE DIRECCIÓN WEB:** http://cort.as/-MTUL |  |
| ***NOTA IMPORTANTE:***1. Los estudiantes sólo podrán presentar solicitud para una asignatura.
2. Los aspirantes a ser monitores de posgrado de las asignaturas física mecánica, física de electricidad y magnetismo y física de oscilaciones, ondas y óptica, deben indicar la modalidad (teoría o laboratorio). El número de monitores requeridos dependerá de la cantidad de grupos que estén disponibles por cubrir, luego de concertar la carga con los profesores de planta y asignar los grupos a los docentes no pertenecientes a la carrera profesoral universitaria.
3. Para todos los aspirantes a ser monitor de las asignaturas física mecánica, física de electricidad y magnetismo y física de oscilaciones, ondas y óptica, se aplicará una prueba de conocimientos escrita.
4. Para los aspirantes a monitorias en las físicas básicas se requiere disponibilidad horaria los días lunes de 08:00-12:00.
 |