|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 docencia  Coordinar 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |