

REQUISITOS DE GRADUACIÓN

Además de los generales establecidos por la UNAH, junto a toda la documentación prevista por ley:

- El alumno, en primer lugar, habrá obtenido el mínimo de créditos académicos (180), lo cual requiere:
 - 1) Cursar todas las materias de formación básica y todas las materias troncales.
 - 2) Cursar al menos cuatro materias (16 créditos) de formación especializada (aunque éstas se hallan presentadas por áreas, ello no impide al alumno cursar materias de áreas distintas, siempre que, como mínimo obtenga los 16 créditos obligatorios).
 - 3) Cursar el Seminario de Investigación.

- Adicionalmente se precisa:
 - a. Realizar la Práctica Profesional Supervisada (800 horas), según los requerimientos señalados en el Reglamento "ad hoc"
 - b. Haber participado, durante el proceso educativo, en una iniciativa de índole social, cultural, artística o deportiva, debidamente certificada por la VOA E (Artic. 140 b), Normas Académicas).
 - c. Finalmente el estudiante tendrá que **presentar diploma de haber superado los cursos sobre los paquetes de "software": *Mathematica* y *Latex***. Como se señaló, estos dos paquetes son indispensables: el primero, *Mathematica*, porque una gran cantidad de trabajos, que comienzan al menos en la clase de "Métodos Matemáticos I" y continúan a lo largo de la Carrera y después de ésta (en postgrados y en investigación) implican programar con él; el segundo, *Latex*, porque la mayoría de artículos científicos se escriben con ese paquete, que es esencialmente un procesador de palabra, científico¹.
 - d. **Haber acreditado un nivel B1 europeo en el idioma Inglés**².

¹ La Escuela de Física de forma continua imparte de modo extracurricular cursos sobre *Mathematica* y *Latex* para que el estudiante tenga oportunidad de tomarlos cuando mejor le convenga.

² Todo alumno que lo desee, si no la tuviese, podrá obtener esta cualificación tomando los cursos especializados que el Depto. de Lenguas Extranjeras de la UNAH, irá ofreciendo de modo extracurricular a lo largo de los cuatro años de duración de la Carrera